YONG ZHENGJU SHUOHUA

息主編・万器編



用证据说话

• 行政证据的收集、保存、提交 •

主编· • 爾 刘玉民

用证据说话

- 民事证据的收集、保存、提交
- ▶ 行政证据的收集、保存、提交
 - 刑事证据的收集、审查、认定

责任编辑: 胡玉莹

书籍装帧: 子: 18.200

ISBN 7-80217-056-7

0 797902 170569

ISBN 7-80217-056-7

定价:84.00元 (三册总定价)

总主编 万鄂湘

用证据说话

——行政证据的收集、保存、提交

主编:鲍雷刘玉民

副主编: 陈国强 刘春来 马国杰

撰稿人(以姓氏笔划为序)

马国杰 王俊梅 王 军 刘玉民 刘春来 刘健美 陈国强 陈健敏

侯海旭 鲍 雷

人民法院出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

用证据说话——行政证据的收集、保存、提交/鲍雷、 刘玉民主编。 - 北京: 人民法院出版社,2005.7 ISBN 7-80217-056-7

1.用··· Ⅱ.①鲍··· ②刘··· Ⅲ.行政诉讼~证据~研究-中国 Ⅳ.D925.313.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 069216 号

用证据说话

----行政证据的收集、保存、提交

主編: 鲍 雷 刘玉民

责任编辑 胡玉莹

出版发行 人民法院出版社

地 址 北京市东城区东交民巷 27 号 (100745)

电 话 (010) 85250565 (责任编辑) 85250516 (出版部)

85250558 85250559 (发行部)

网 址 www.courtpress.com

E - mail courtpress@sohu.com

印 刷 保定市恒艺印务公司

经 销 新华书店

开 本 850×1168 毫米 1/32

字 数 385 千字

印 张 14.75

版 次 2005年8月第1版 2005年8月第1次印刷

书 号 ISBN 7-80217-056-7

定 价 84.00元 (三册总定价)

版权所有 侵权必究

(如有缺页、倒装、请与出版社联系调换)

用证据说话编委会

主 任:

万鄂湘 最高人民法院副院长、法学教授博士生导师

副主任:

王运声 人民法院出版社总编辑 牛 克 最高人民法院新闻办公室主任 宋才发 中央民族大学科研处处长、法学教授、博士生导师

编委会委员 (以姓氏笔划为序)

王 华 北京市通州区人民法院纪检组组长 刘玉民 北京市高级人民法院法制宣传处宣传科长 刘洪军 中国人民武装警察部队学院老干部处处长 刘春来 中国教育电视台新闻中心主编 李长生 北京市房山区人民法院副院长 吕玉宝 北京市门头沟区人民法院副院长 闫春生 北京市大兴区人民法院纪检组长 安宏壮 北京市石景山区人民法院副院长

那卫国 北京市高级人民法院综合处副处长

张 悦 北京市高级人民法院研究室主任 张姜欣 北京市官武区人民法院副院长 陈建德 人民法院出版社一编室主任 何马根 北京市昌平区人民法院副院长 陈颖 北京市丰台区职工大学办公室主任 赵晓恒 北京市东城区人民法院副院长 娄冬梅 北京市西城区人民法院副院长 北京市延庆县人民法院副院长 赵建国 夏俭军 北京市朝阳区人民法院副院长 徐泽民 北京市顺义区人民法院副院长 蒋 苇 北京市丰台区职工大学校长 程 鹏 人民法院报社总编室副主任 斯学筠 北京市海淀区人民法院副院长 鮑 雷 北京市高级人民法院法制宣传处处长 蔡慧永 北京市丰台区人民法院副院长 薛春江 北京市崇文区人民法院副院长

组织策划:

胡玉莹 刘玉民



对案件事实的认定是司法裁判的主要任务 之一。正确认定案件事实是正确适用法律。对 案件作出公正裁判的前提和基础。因此、宪法 和有关诉讼法律都确立了"以事实为根据。以 法律为准绳"的司法原则。司法裁判过程中的 认识活动。一方面是以证据为手段和戴体的认 识活动:另一方面,又是通过法律所规定的收 集、保全和判断证据的证据运用程序。在证据 方法及其整体与待证案件事实之间的关系上。 形成经过证明了的司法认识主体内心确信的认 识活动。基于此,证据被普遍认为是当今"诉 讼之王"、诉讼的任何一方只要在包括证据方 法和证据运用在内的证据活动占有优势便能在 诉讼中把握主动权,甚至赢得诉讼。这就是 说,在诉讼活动中,"没有证据却是万万不能 的。"对于当事人来说、打官司就是打证据:

对于法官来说,办案就是查证据,审案也就是审证据。诉讼如 此, 仲裁、公证、行政执法也亦然。

最高人民法院《关于民事诉讼证据的若干规定》和《关于行 政诉讼证据若干问题的规定》的颁布实施,为规范证据的收集。 运用、审查和认定提供了重要的法律依据。但我国目前还没有统 一的证据法典, 证据领域还存在许多需要填补的空白。而一部品 质优良、富有实效、契合中国诉讼现状的证据法典, 应当从司法 实践活动中汲取自身的营养。通过对法律实践活动中积累的行之 有效的证据经验的提炼。摸索证据规律。使之上升为证据法律规 厕.

通过研究大量的司法实践。发掘法官和诉讼当事人审查运用 证据的实践智慧、揭示现有证据规则的缺陷与不足,对我们未来 的证据法学理论研究和证据立法活动大有裨益。我国目前的证据 规则,正是这些司法实践中得到了进一步的阐释与丰富,与法律 实践活动结合起来的产物。例如民事诉讼中"高度盖然性"的证 明标准。本身是一个十分抽象的标准、将它运用于审判实践。就 需要依靠法官的自由心证来判断当事人的举证是否能够证明待证 事实的发生。在这里,法官对证据规则的理解和诠释、就成为审 查认证活动的逻辑前提与基础。因此,不论是证据法学研究还是 证据立法、都应当有一个明确的司法实践意识、从司法实践中汲 取经验,寻找问题、使我们的研究和立法工作具有坚实的实践基 础。

人民法院出版组织编写的这套"用证据说话"丛书就是在司 法实践的基础上对证据问题进行深入探讨的应用理论专著,具有 较强的理论指导性和实践意义。一是丛书归纳了大量的证据运用 方面的技巧和方法。如:如何确定证明对象。收集证据的技巧与 方法,如何审查判断证据的"三性"、如何进行举证、盾证和认 证,如何判断证据的证明标准等;二是丛书以案例为"引",围绕日常生活中适用证据规则经常遇到的重点、难点和热点问题,通过遴选一批具有代表性的典型案例,对司法实践中的证据理论和实务问题进行了广泛深入的探讨,具有较强的实用性;三是丛书结合案例对一些证据运用的前沿理论作了详细地介绍,提出了许多有价值的建议,为实现证据收集、审查、运用的有序化提供了有益地参考,对于拓展司法工作人员的视野,促进现代司法理念的树立具有积极的借鉴意义。

我相信,本套丛书的出版,有助于促进我国证据法学理论研究的发展,有助于推动司法人员运用证据理念的提高。

万部相

前 言

所谓行政诉讼,俗称"民告官",是广大公民、法人或者其他组织保护自己的合法权益免受行政机关不法行为侵犯的基本法律途径。与其他诉讼形式一样,在行政诉讼中,证据处于"诉讼之王"的至尊位置。决定着诉讼的成败。行政诉讼证据制度与民事诉讼"谁主张,谁举证"的证明责任分配原则不同,行政诉讼实行的是"举证责任倒置",即由行政机关就其作出的具体行政行为的合法性承担举证责任。行政机关在诉讼过程中必须向法庭提交其作出具体行政行为的证据和法律依据。这是由行政机关在行政管理活动和行政诉讼过程中的优势地位决定的,是保护处于弱势地位的公民、法人或者其他组织合法权益的需要。

最高人民法院于 2002 年出台了《关于行政诉讼证据若干问题的规定》,完善了行政诉讼的证据规则。结合各种类型的行政诉讼案例,深入研究其中的证据问题,对于准确地理解和正确地适用行政诉讼证据规则,充分发挥审判机关对行政行为的司法审查职能,促进行政机关依法行政,具有重要的现实意义。而对于作为行政管理行为相对人的公民、法人或者其他组织来说,结合案例,了解实用的行政诉讼证据法律知识,同样也是十分必要的。在行政诉讼中,虽然具体行政行为合法性的举证责任由被告行政机关承担,但广大公民、法人或者其他组织作为原告,同样

要积极地举证证明自己的主张,这是行政诉讼证据规则赋予原告的权利,是维护自身合法权益的有力武器。而且,只有深入地了解了自己在行政诉讼中享有哪些证据权利,行政机关举证和人民法院审核、认定证据要遵循哪些法律规则,才能做到知己知彼,在行政诉讼中立于不败之地。

本书结合最高人民法院关于行政诉讼证据问题的最新司法解释,遴选了实践中有代表性的典型证据案例,深入地剖析了案例中蕴涵的证据法律问题,向广大读者全面系统、深入浅出地介绍了实用的证据法律知识和理论知识。教会广大公民在"民告官"时,怎样收集证据,保存好证据,怎样向法庭提交这些证据。具有内容全面、案例典型、条理清晰、通俗易懂、实用性强等特点。这本书既能作为行政执法和司法审判工作的指南和参考,也可以是广大公民、法人或者其他组织在行政诉讼活动中依法维权的证据法律手册。

在汇编和撰写大量案例评析的同时,我们还将现行的证据法规和司法解释收集起来,作为本书的附录部分,供读者们查阅,尽可能地为读者了解和掌握行政诉讼证据法律知识提供方便。在编写过程中,我们参考了大量已有的专著、论文和法律释义、案例汇编等材料,在此,向这些材料的编写者表示衷心地谢意。

我们希望这本书能够增强广大读者的法制观念和证据意识, 真正懂得让"证据"这个"诉讼之王"来为自己说话,切实保护 自身的合法权益。

> 編 者 2005年5月

月 录

一、行政诉讼证据基本知识

1. 行政诉讼证据包括哪些种类?	(1)
2. 如何理解行政诉讼证据的真实性、合法性和关			
联性?	(10))
3. 如何对证据的"三性"进行审查?	(14	L)
4. 如何对证据的证明力进行审查?	(19))
5. 什么是行政诉讼的证明对象?	(23	3)
6. 在行政诉讼中,当事人如何承担举证责任?	(27	1)
7. 如何理解行政诉讼中的证明标准?	(38)
8. 未经质证的证据能否作为认定案件事实的依据? …	(46)
9. 在行政诉讼中,如何对证人证言进行质证?	(53)
10. 在行政诉讼中,如何对鉴定结论进行质证?	(61)
11. 如何理解行政诉讼中法官的举证释明权?	(65)
12. 什么是行政诉讼中的证据交换?	(70)
13. 在哪些情况下,人民法院可以主动调查取			
Œ? ·····	(73)
14. 在哪些情况下,行政诉讼的原告可以申请			
人民法院调查收集证据?	(79)

2.	行政证据的收集、保存、颁交	
	15. 行政诉讼中的证据保全,应当如何进行? (83)	
	16. 在行政诉讼中,哪些非法证据应当予以	
	排除? (86)	
	17. 在行政诉讼中,原告举证时需要遵守哪些规	
	则?	
	二、公安管理行政诉讼证据案例	
	1. 公安机关作出行政处罚决定后又收集证据的,	
	应当如何处理?(96)	
	2. 公安机关在复议期间收集的证据,能否作为人	
	民法院维持具体行政行为的依据?(100)	
	3. 公安机关接到报案后未采取侦查措施而引发	
	行政赔偿诉讼,举证责任应当如何承担? (105)	
	4. 交通事故鉴定结论与肇事方的证人证言发生	
	冲突,其证明力应当如何判定? (110)	
	5. 交警当场处罚违章行为,是否需要调查取证? … (113)	
	6. 受害人在传唤过程中死亡而公安机关拒绝进行	
	尸检,能否推定侵权行为成立? (117)	
	7. 公安机关败诉后未上诉,检察机关能否代其收	
	集证据并提出抗诉?(120)	
	8. 仅凭公安机关的鉴定结论能否认定案件事实? … (126)	
	9. 根据当事人陈述作出的鉴定结论,能否作为公	
	安机关行政处罚的证据?(129)	
	10. 公安消防机构作出火灾事故责任认定但未送	
	达当事人,应当如何处理? (132)	
	11. 在诉讼过程中肇事车主提供证据证明车辆在	
	事故发生时正在检修,公安机关能否重新收	

	₿ 3	F
集证据?		
12. 路人拍摄车辆违章照片,能否作为公安机关的		
处罚依据?	(139)	
13. 公安机关认为行政诉讼超过了起诉期限,		
应否承担举证责任?	(143)	
14. 警犬鉴定记录能否作为诉讼证据使用?	(146)	
15. 因公安机关扣押财产而请求行政赔偿,		
原告应当如何举证?		
16. 手机短信能否作为治安处罚的证据?	(155)	
17. 仅有测谎结论,能否认定当事人具有治安违		
法行为?	(159)	
18. 公安机关作出的交通事故责任认定是证据还		
	(162)	
19. 公安机关的"情况说明"在民事诉讼中未被		
采信,能否对其提起行政诉讼?	(166)	
三、工商管理行政诉讼证据案例		
1. 工商执法人员以偷拍方式获取的证据是否		
合法?	(169)	
2. 博物馆出具的珍稀野生动物鉴定结论, 能否		
作为工商管理部门行政处罚的依据?	(172)	
3. 电子邮件能否作为工商部门行政处罚的证据? …	(175)	
4. 工商执法人员制作的现场笔录, 其证据效力		
应当如何认定?	(181)	
5. 工商部门能否要求报道制假售假行为的记者出		
庭作证?	(184)	
6. 工商部门在未取得证据的情况下宣扬经营者因		

E 4	行政证据的收集、保存、提交
	售假接受检查,应当如何处理?(188)
	7. 工商管理机关拒不履行法定职责而被提起行
	政诉讼中,举证责任应当如何分配?(191)
	四、房地产管理行政诉讼证据案例
	1. 当事人主张行政机关提供的证据虚假,应否承
	担举证责任? (197)
	2. 在行政诉讼中被告不举证而第三人举证的,是
	否应当采纳? (200)
	3. 街道办事处的批准文件能否证明土地部门拆除
	违章建筑的决定违法? (202)
	4. 原告申请撤销房产证已被房管部门注销的、法
	官是否应当行使释明权?(205)
	5. 房管局依据经过涂改的建筑图纸注销房产证,
	是否合法? (210)
	6. 房管部门仅提供复印件和规划部门说明而未能
	提供规划图原件,其该证据能否被采信? (215)
	7. 购房者能否对建设部门出具的工程验收文件提
	起行政诉讼? (217)
	8. 认为土地管理部门批准修建的房屋阻挡行洪而
	提起行政诉讼的,应否承担举证责任? (220)
	五、其他
	1. 在行政机关提出管辖权异议的情况下,举证期
	限应当如何确定?(224)
	2. 行政诉讼的当事人未能出庭,其提交的证据能
	否作为定案的依据? (229)

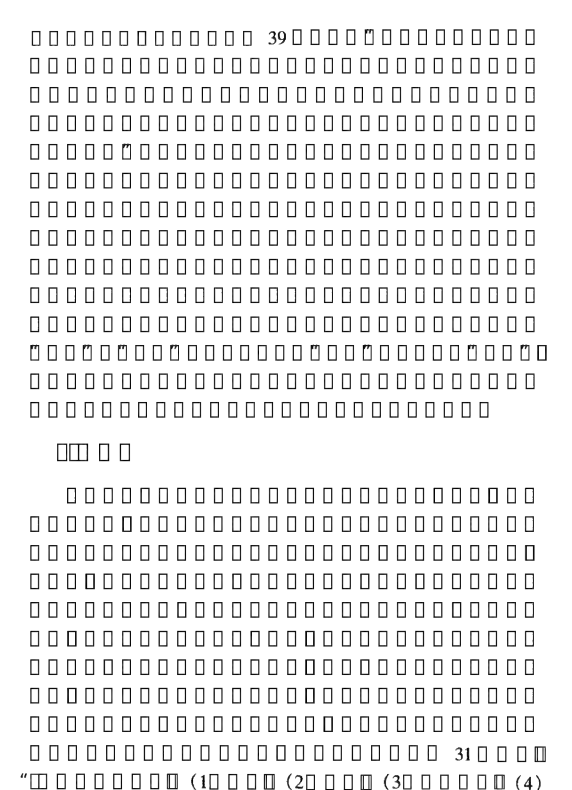
	5	F
3. 公证文书在行政诉讼中的证明力应当如何		
认定?	(232)	
4. 行政机关保存证据后逾期不做处理,当事人是		
否有权请求赔偿?	(236)	
5. 行政机关在听证结束后重新收集证据并作出		
处罚,是否违反法定程序?	(238)	
6. 在多份证据相互矛盾的情况下,如何认定职工		
的出生日期?	(243)	
7. 在认定违法事实的过程中,行政机关如何正确		
行使自由裁量权?	(247)	
8. 对生效民事判决作为证据采信的具体行政行为		
能否提起行政诉讼?	(254)	
9. 根据存在缺陷的现场笔录作出行政处罚,其合		
法性应当如何审查?	(256)	
10. 专利审查机构以相同证据和理由作出结论相		
反的决定是否合法?	(260)	
附 录		
中华人民共和国行政诉讼法		
(1989年4月4日)	(264)	
中华人民共和国行政复议法		
(1999年4月29日)	(276)	
中华人民共和国行政处罚法		
(1996年3月17日)	(286)	
中华人民共和国行政许可法		
(2003年8月27日)	(297)	
中华人民共和国海关办理申诉案件暂行规定		

6	行政证据的股集、保存、提交	
	(2004年11月3日)	(314)
	中国银行业监督管理委员会行政复议办法	
	(2004年12月28日)	(319)
	中国银行业监督管理委员会行政处罚办法	
	(2004年12月28日)	(328)
	环境保护法规制定程序办法	
	(2005年4月25日)	(339)
	财政违法行为处罚处分条例	
	(2004年11月30日)	(347)
	最高人民法院关于执行《中华人民共和国行政	
	诉讼法》若干问题的解释	
	(2000年3月8日)	(356)
	最高人民法院关于行政诉讼证据若干问题的规定	
	(2002年7月24日)	(375)
	实施教育行政许可若干规定	
	(2005年4月21日)	(390)
	最高人民法院副院长李国光在公布《最高人民	
	法院关于行政诉讼证据若干问题的规定》	
	新闻发布会上的讲话	
	(2002年7月25日)	(395)
	最高人民法院关于印发《行政诉讼证据文书	
	样式 (试行)》的通知	
	(2004年12月8日)	(405)
	附:行政诉讼证据文书样式(试行)	(407)
	房屋拆迁证据保全公证细则	
	(1993年12月1日)	(443)
	国家工商行政管理局对《关于朱宝珍行政诉讼案	

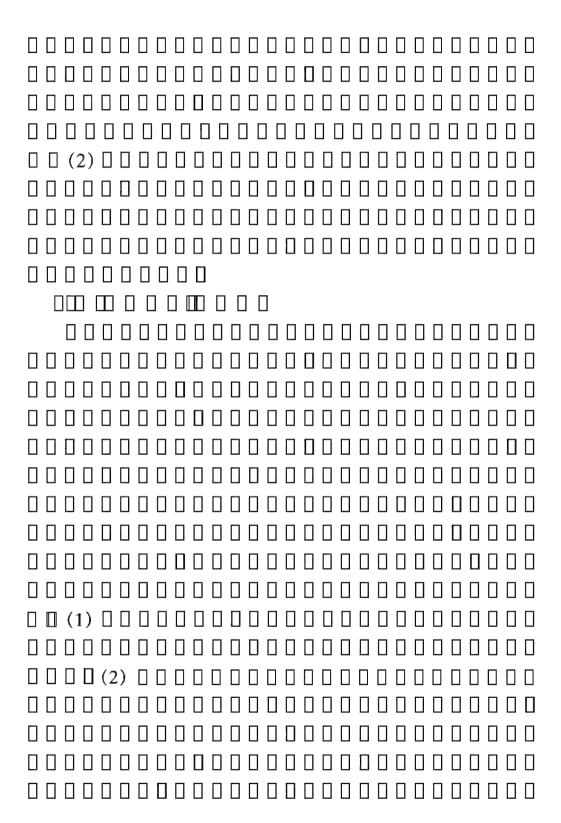
	•		8 5	,
	证据问题的请示》的	J答复		
	(1991年11月17日	1)		(446)
国》	以工商总局关于加强广	告执法办	案协调工作	
	的指导意见 (试行)			
	(2004年10月23日	1)		(447)
参注	5 书目		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(450)

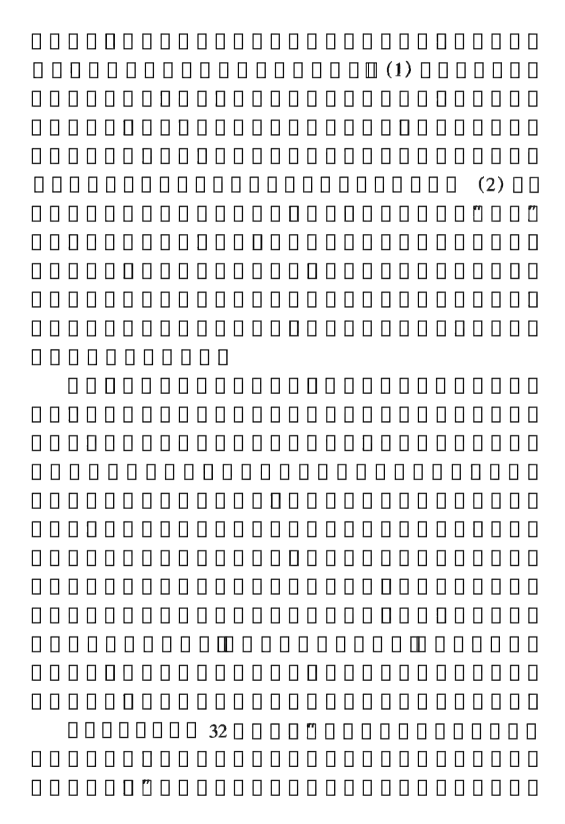


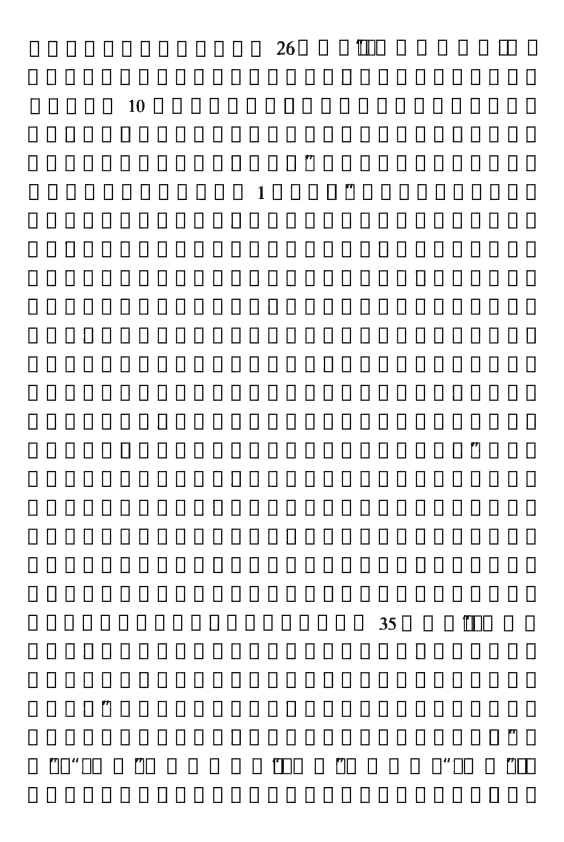
1.000000000000000

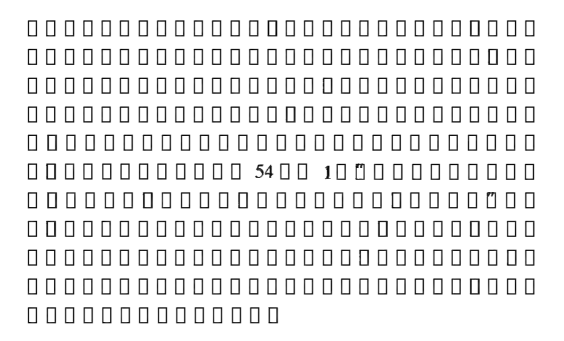


```
000000000000000000000000
```

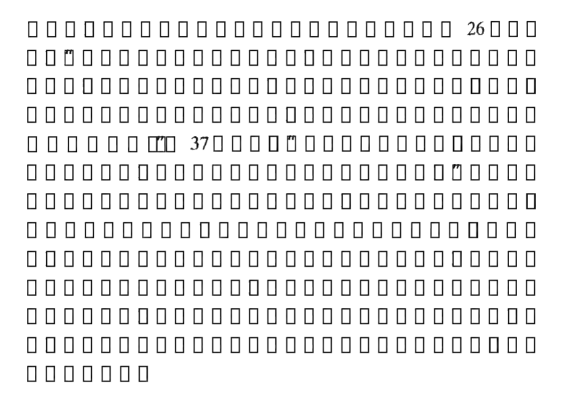








2. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

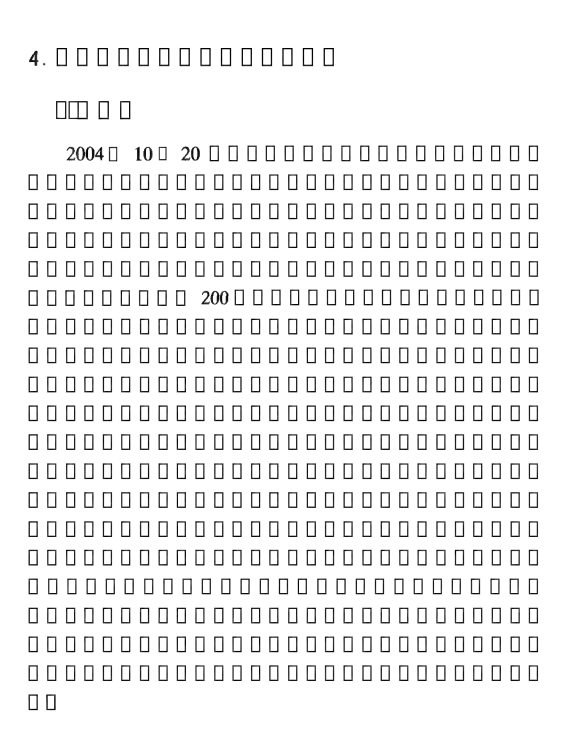


3. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

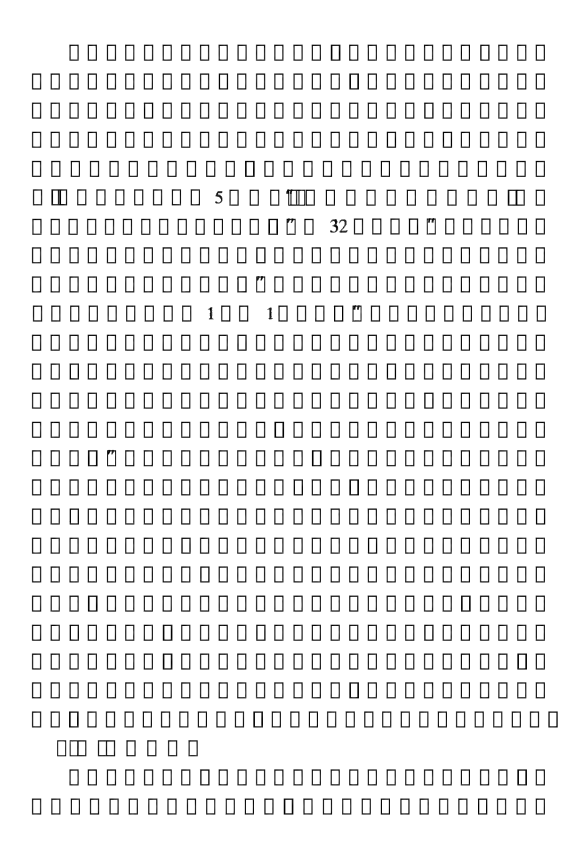


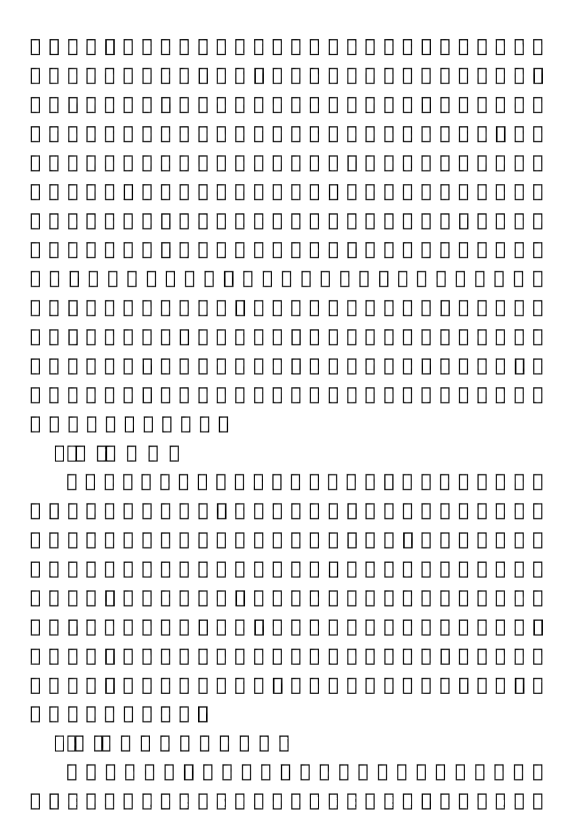
$3. \ \square \ $
1.00000000
2. 0 0 0 0 0 0 0 0

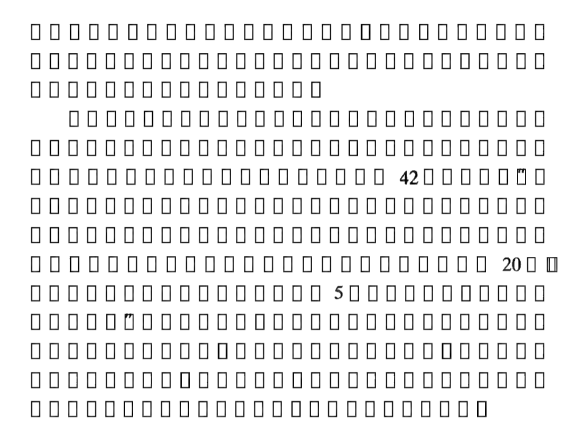
$4. \ \square \ \square \ \ \square \ \ \$
5. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



5. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2000 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2005 4	
	ПП



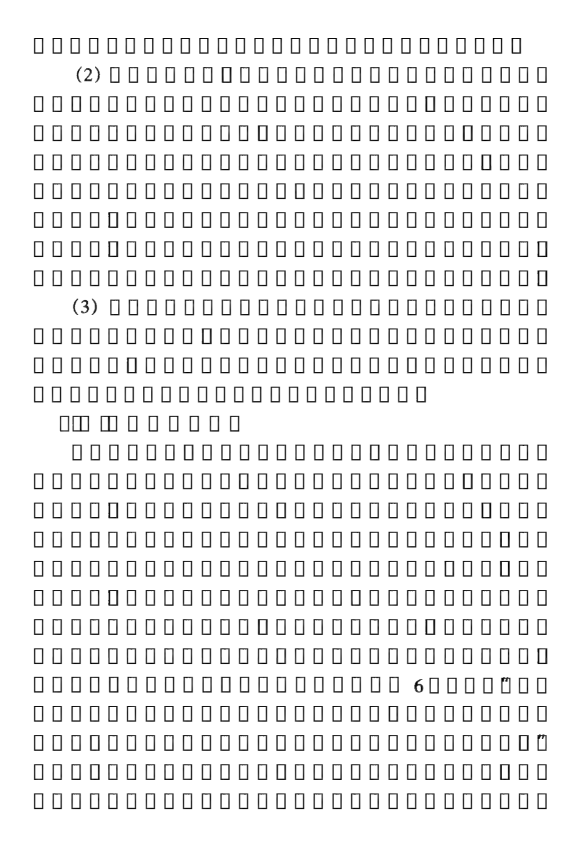




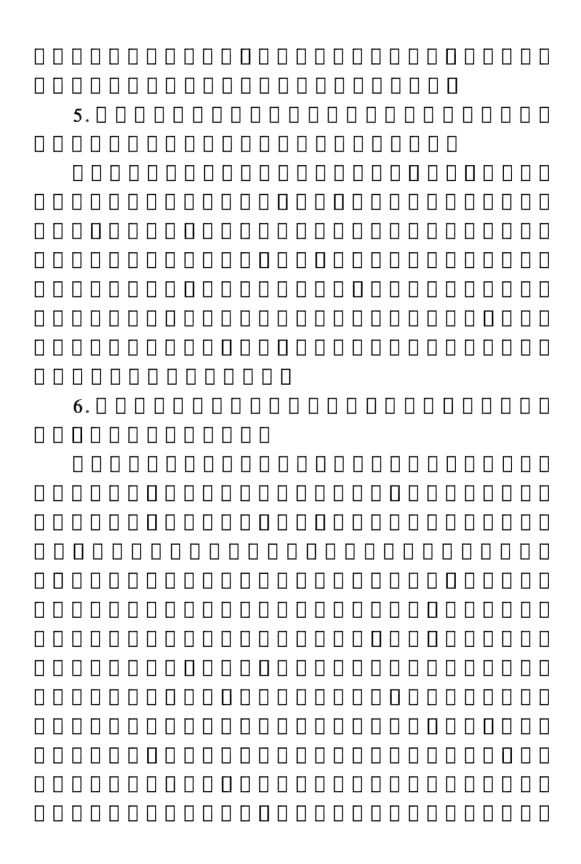
6. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

] [] [] [] [] [] []								
		<u>"</u>] [] [] [] [] [] [] [] []	(2	2)	
] [] [] [] []	(;	3)							
] [] [] [] [] [] [] []								
] [] [] [] [] []							
] [] []											
	1.] [] [] [] [] [] [] [] [
	(1)																				
] [] [] [] [] [] [] [] [

	(2)																
] [] [] [] [] [] [] [
	(3	3)																
	2.] [] [] [] [] [] [] [] [
	(1	()																
] [] [] [] [] [

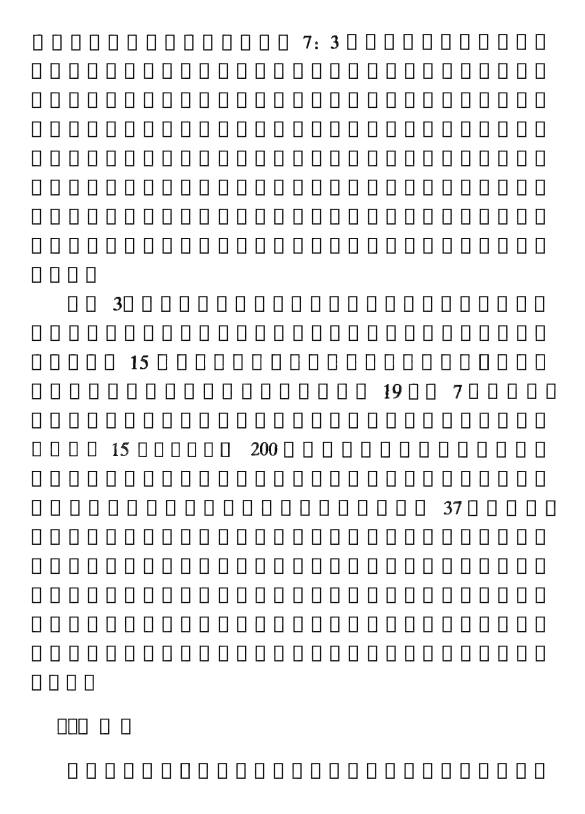


·	
$2.\square\square\square\square\square\square$	
3. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
(1)	
(2)	
4. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

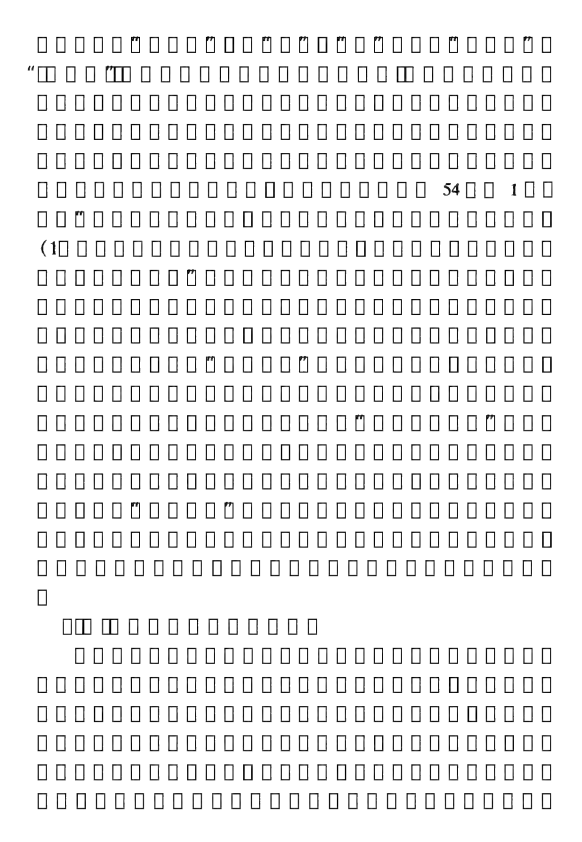


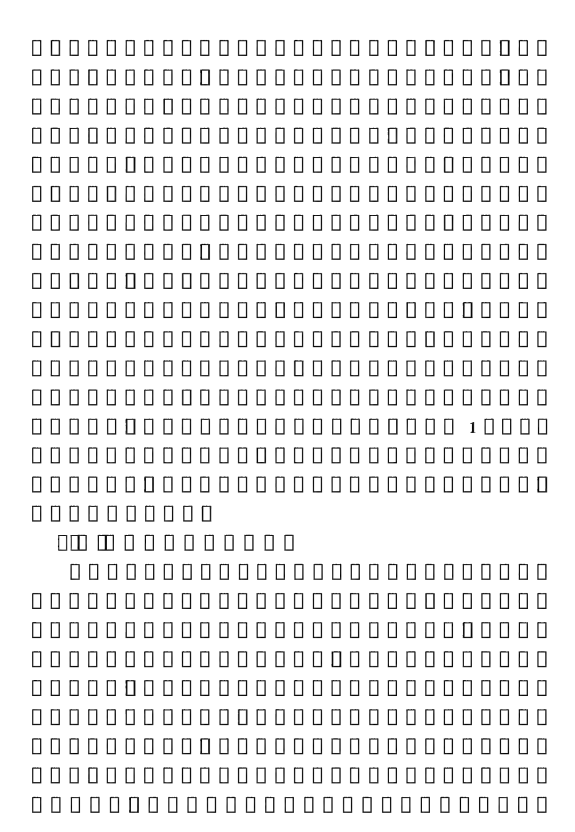
7. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

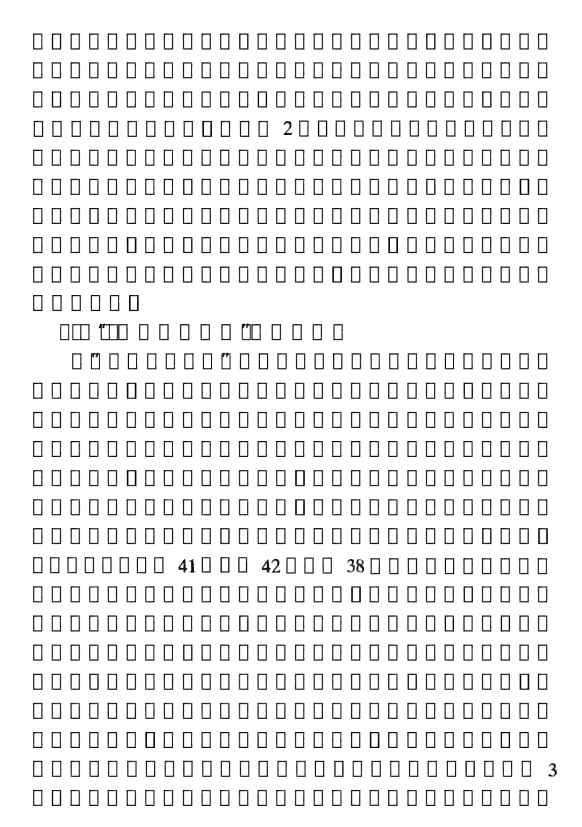
] [] [] [] [] [] [] [

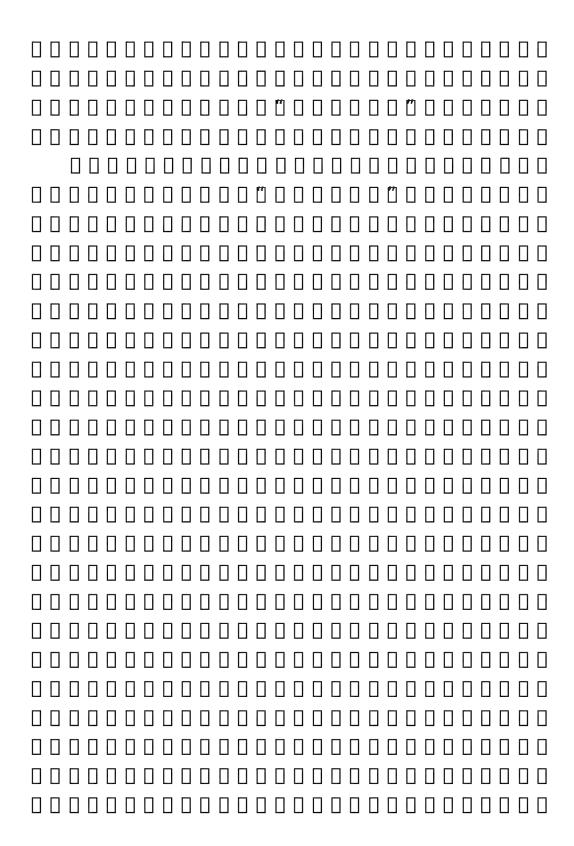


										Γ	1													
] [] [] [] [] [] [
																						2		
						"										[]								
																								[]
											<u> </u>] [] [] [] [] [] [] [] []				
_ []	_ П		_ П	_ []				_ П	_ П	_ П					_ []		_ П	_ П			_ []		_ []	
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_

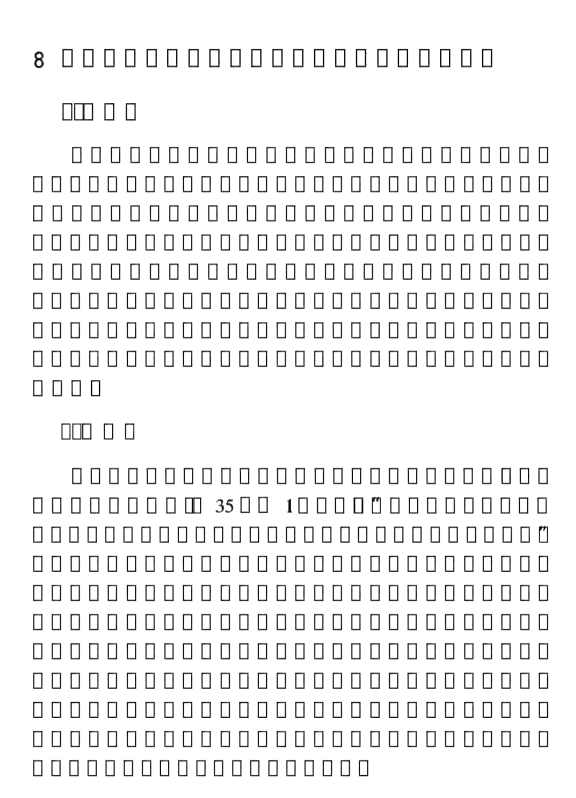


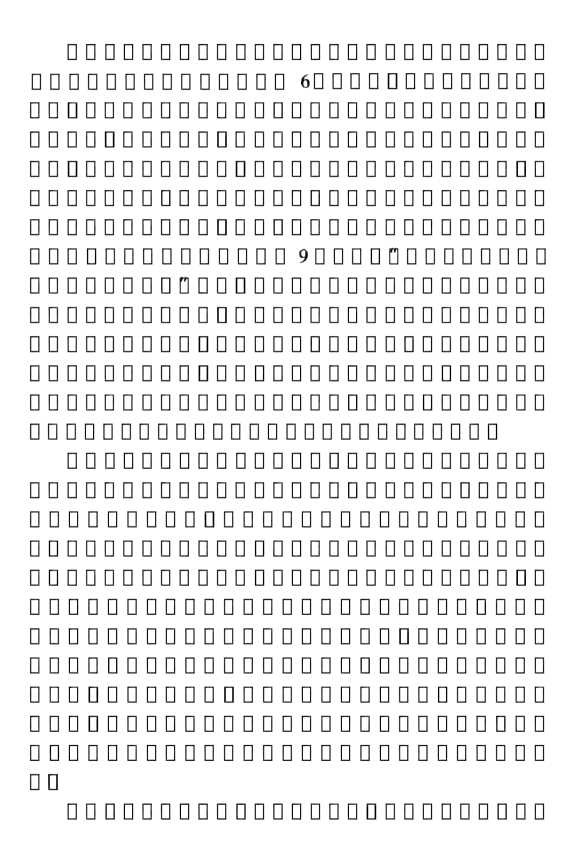


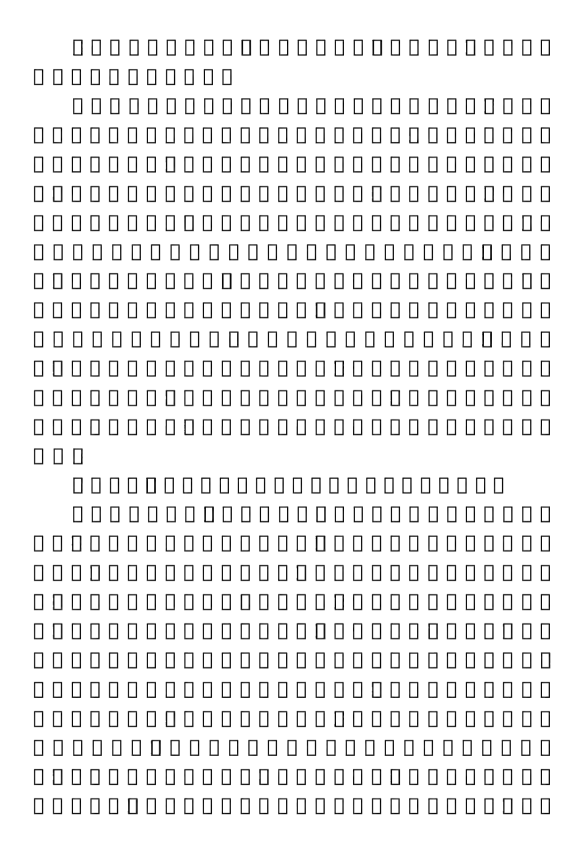


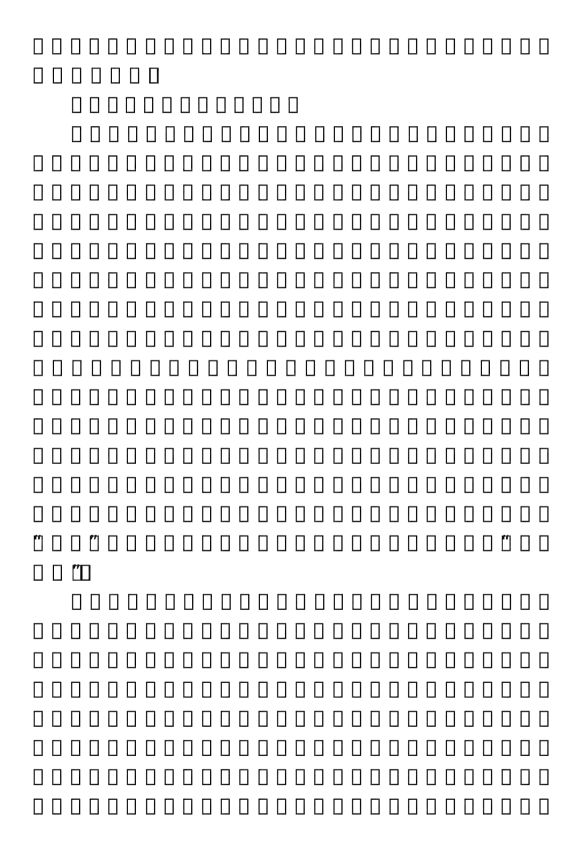


П	П	П	П	П	ПΙ	ПΙ	ПП	٦ [٦٢	٦ [٦٢	٦ [1 [1							







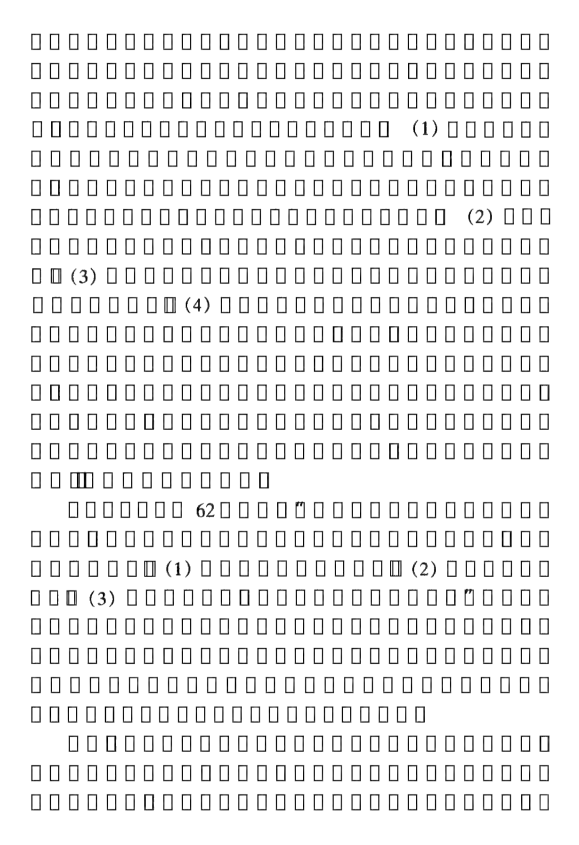


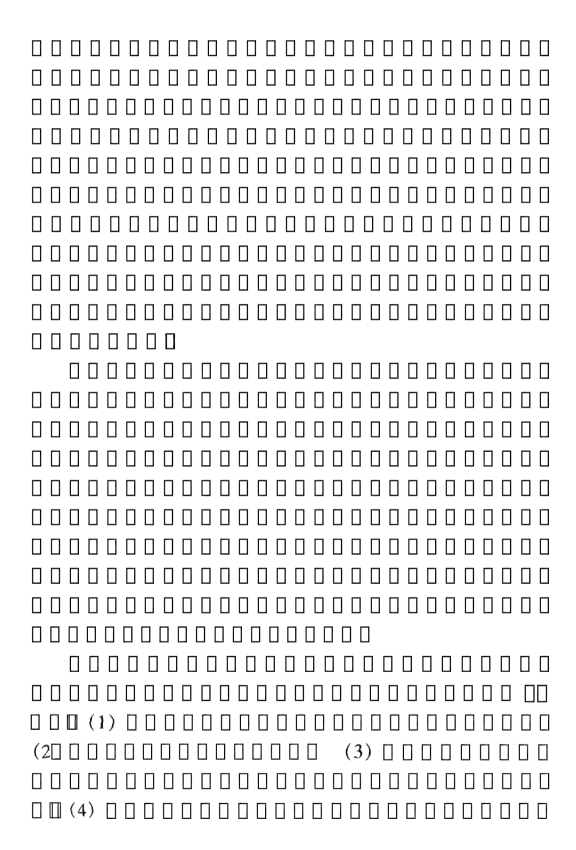
П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	7	
_	_	_			_	_	_	_	_		_	_	_	_		_		_	_		_		_				
_		_	_	_						Ц	П	Ц	Ц	Ц	Ц	П	Ц	Ш	Ц	П	Ш	П	П	П	П		
П	П	П	П	П	П	П	П	П																			

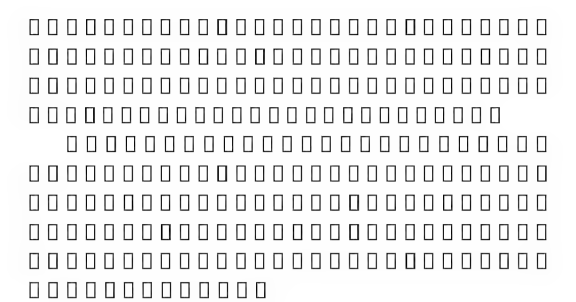


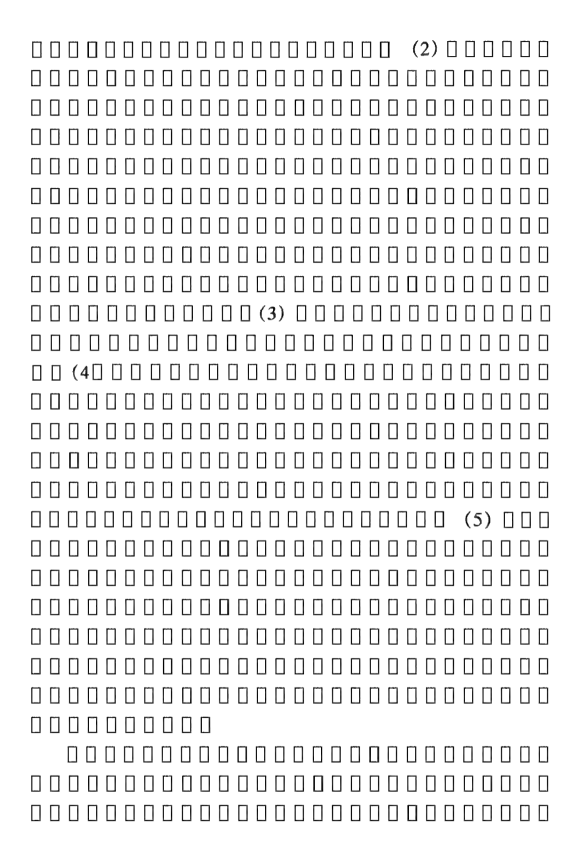
]
]
]
]
]
]

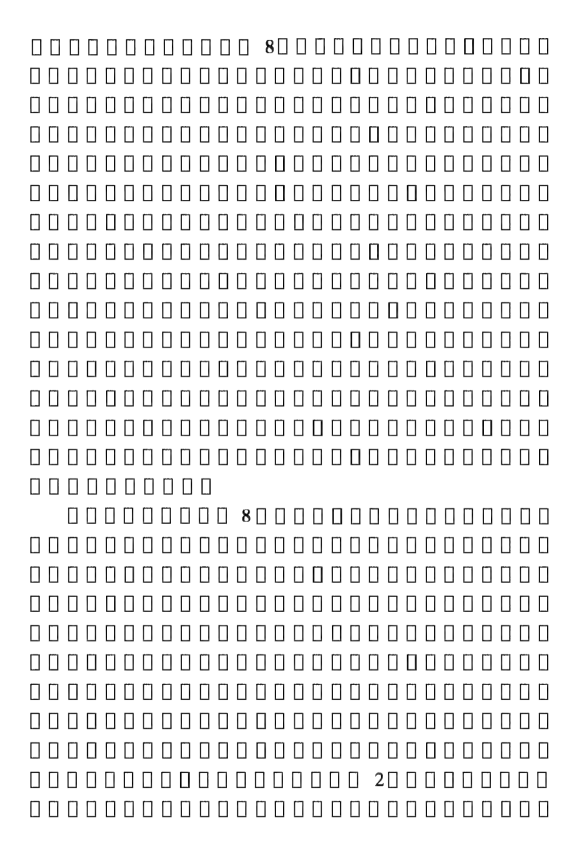
10	. 🗆] [] []] [] [
										73 								
] []] []			_ [] П	_ П	_ П	_ П	_ П										
] []				J	J										

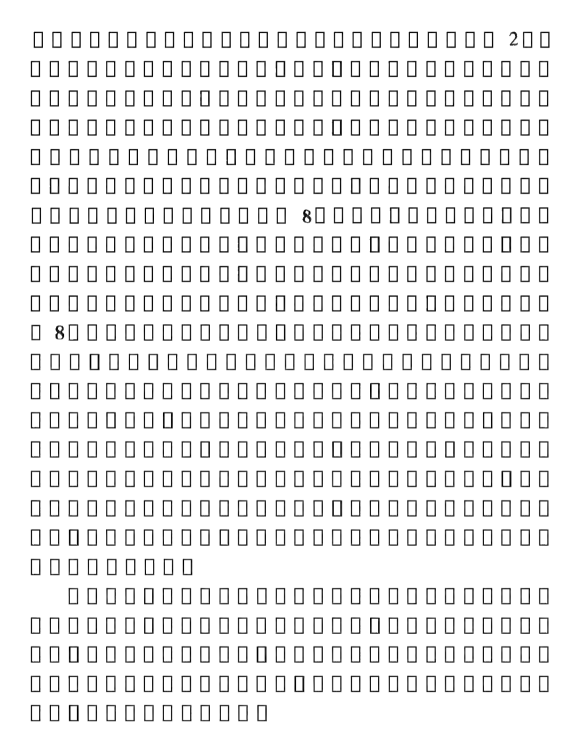




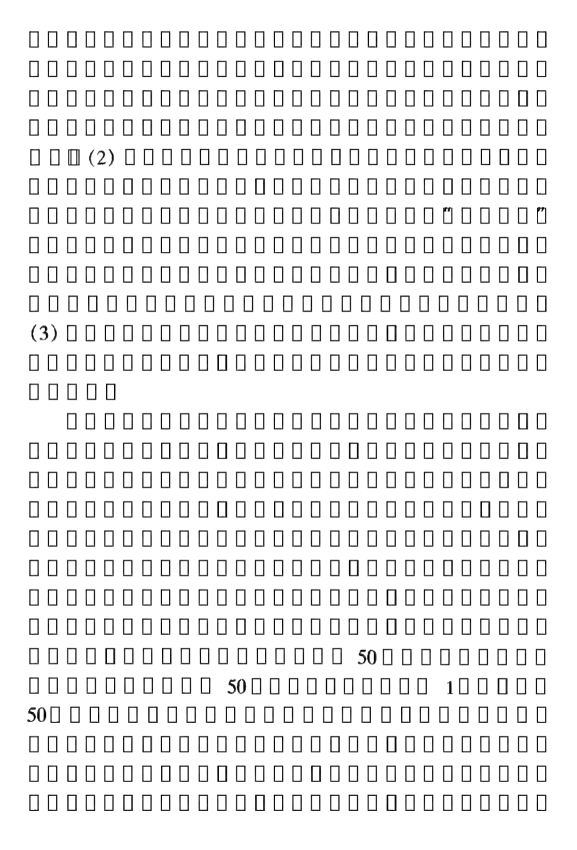


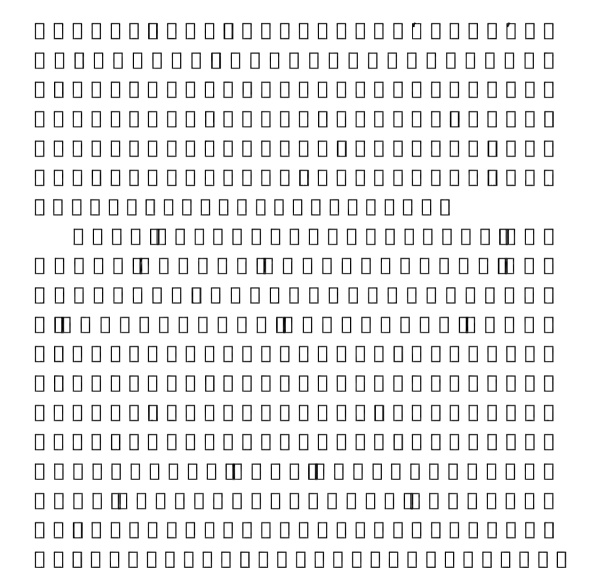






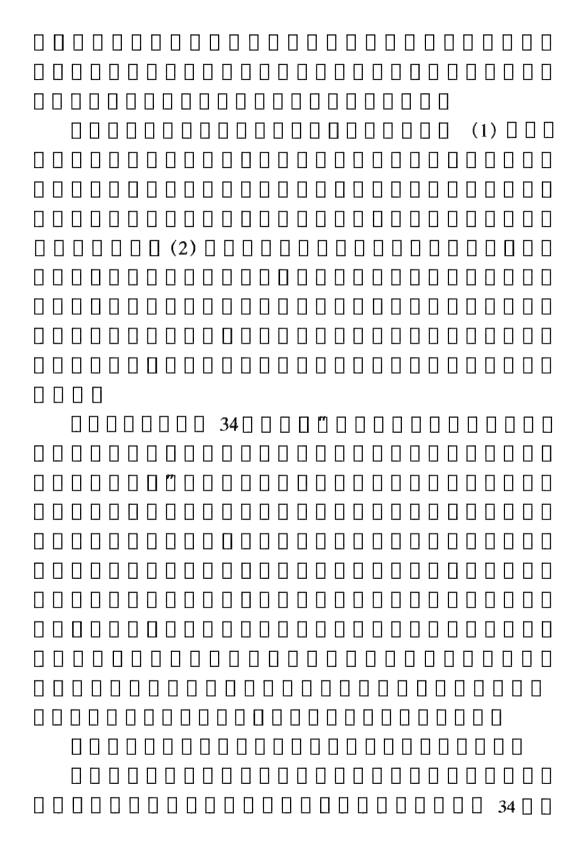
12. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

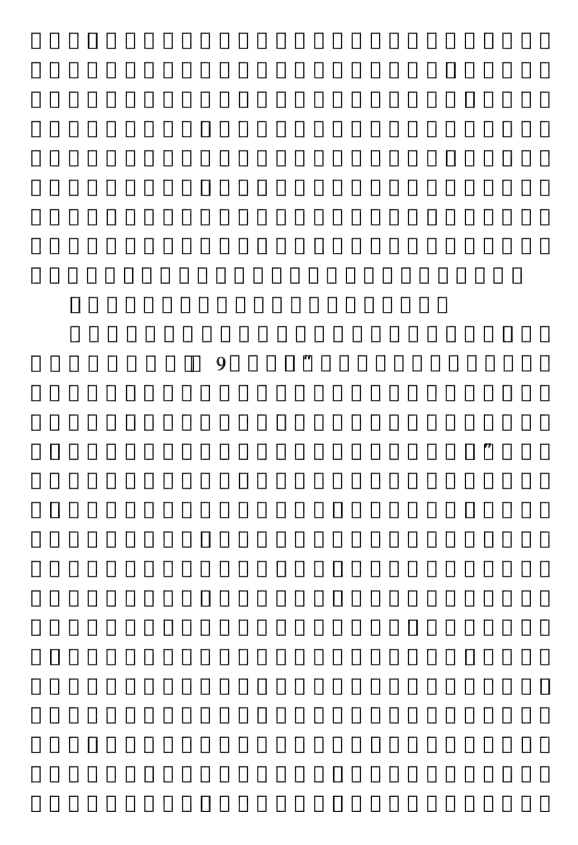


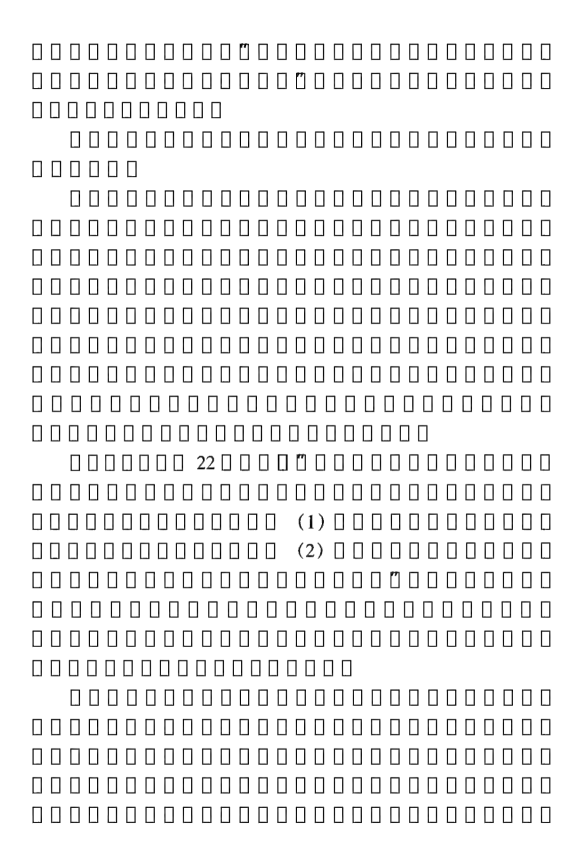


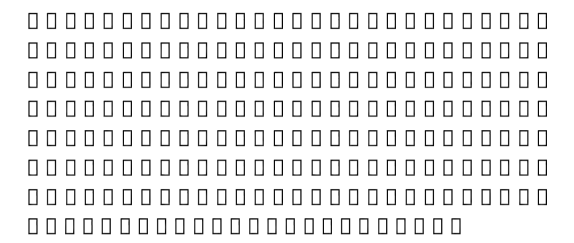
13. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

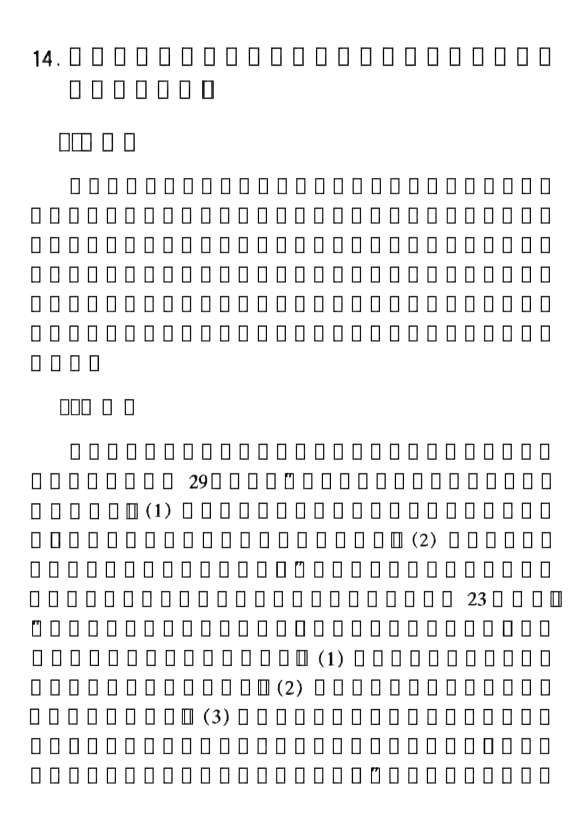
П	П			П П																		
] [] [] [] [] [] [] []]						
									(1)												
							(2	2)														
] [] [] [] [] [] [] []	(3	3)		
							_		-[]													
					_																	
] [] [] [] [] [



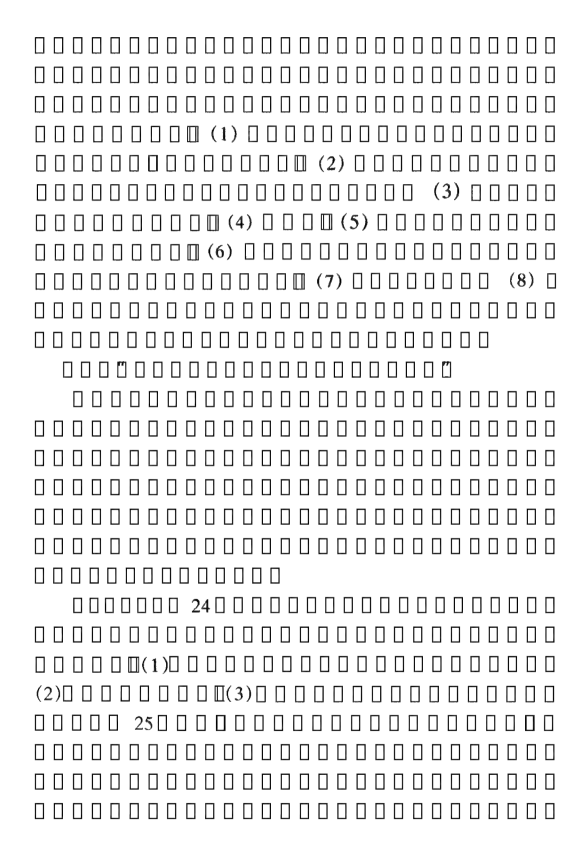


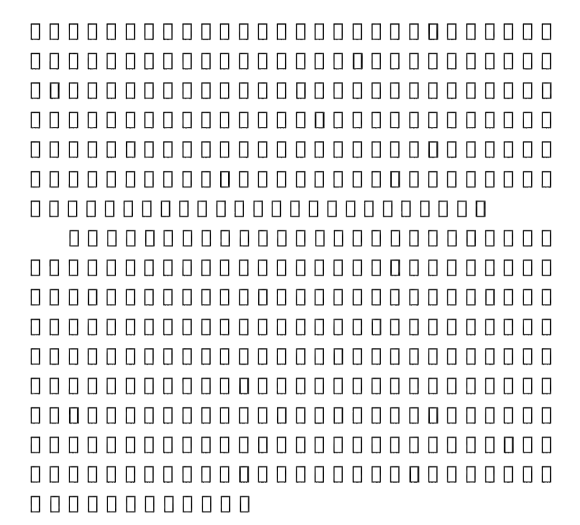






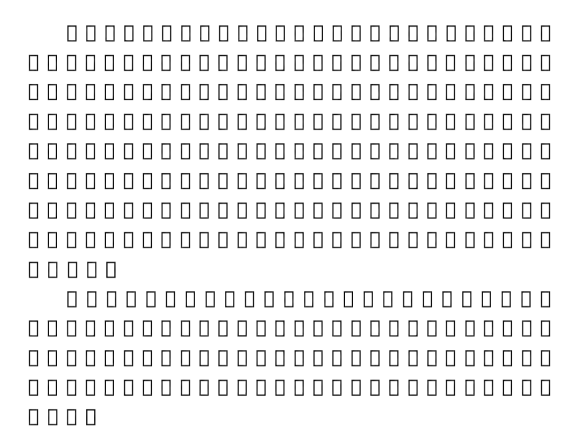
] [] []									
] [] [][<u></u>										
] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] []											
] [] [] [] [] [<u>"</u>		
] [] [] [] [] [] [] [] []	(1)	
] [] [] [] [] []	(2	2)											
			(3	(i)] [] [] [] [] [] [] []	(4	1)	
						(5	()																
		(6	5)																				
			(7	")																			

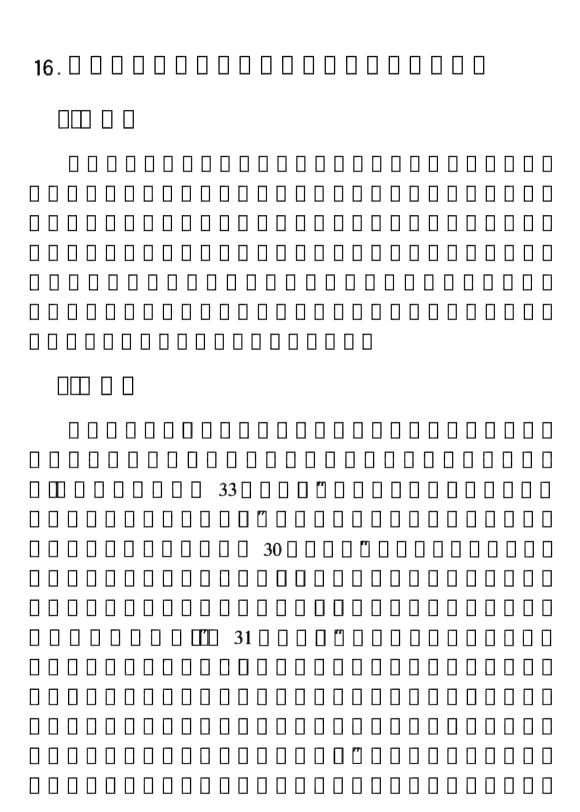




15. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

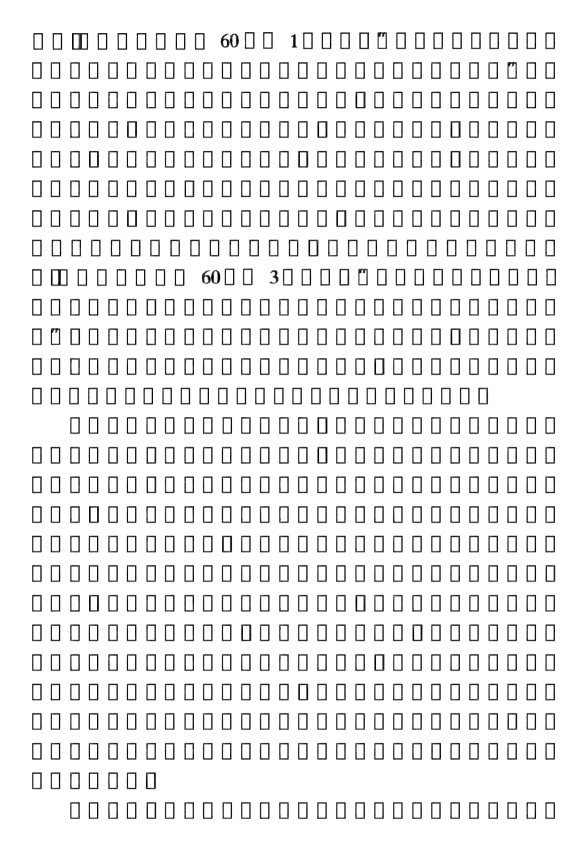
```
пппппппп
```

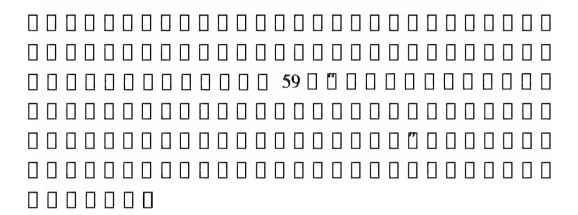




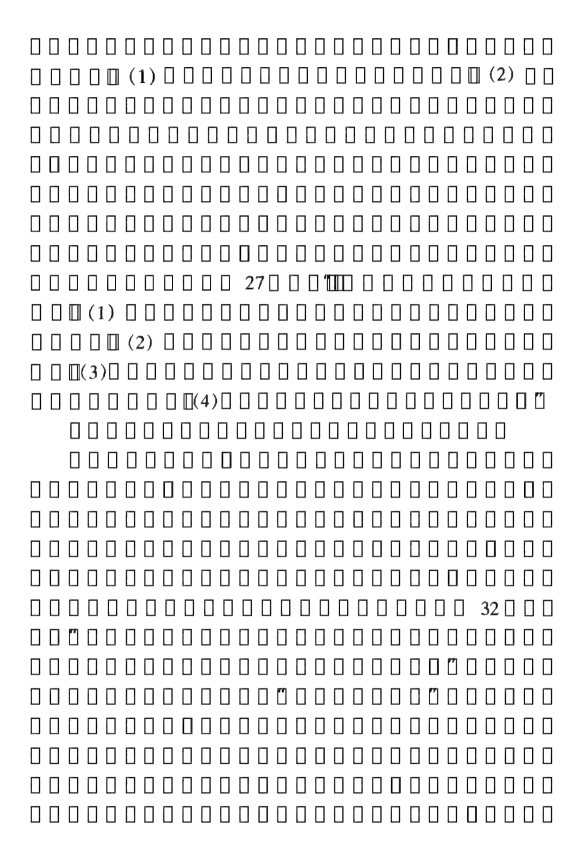
		ш		ш	ш	ш	ы	ш	ш	_	ш	ш	_	_	ш	ш	_
0 0 0 0 0 0																	
]												
	58 [
								"									
] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
			[]														
00000																	
] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
000001												5	57				
0 0 0 0 0 0																	
][_												
1. 🛮 🗎																	

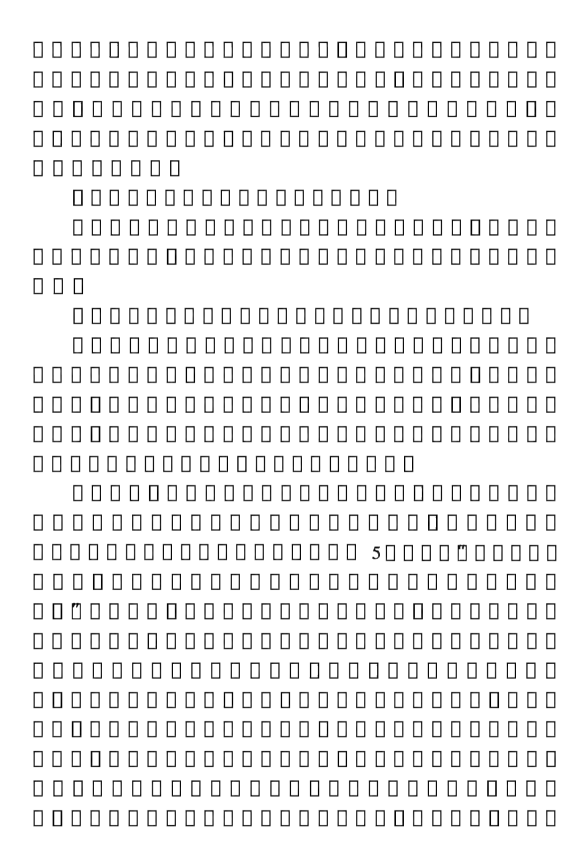
		2	. []			1 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
				П						П		П	П		П	П			П								
																						_	_				
П	П	П	П	П	_ П	_	П	П	П												П	П	П	_	_	П	_
П	П	П	П	П	П	П	П	П				_										П		П	П	П	П
П	П																								П		
П	П									_									_						П	_	_
П	П	П	_	П																				П	П	П	П
П	П	П	П	П																				П	П	П	П
П	П	П	П	П	П														_ 					П	П	П	П
П	П	П	П	П	_																			П	П	П	П
П	П																									П	П
П	П	П	П	П																						П	
П	П	П	П	П		_	П	П																П	П	П	_
П	П	П	П	П	_	_	_	_																П	П	_	Ч
П																Ц		Ц	Ц	Ц	Ц		Ц		П	Ц	Ш
П	Ц															1 [1 Г	1 [] [1 [7 F	٦ [ו ר	٦ r	7 [٦	
		ס.	П]]			_	_		П '	_	
П	п	П																				_	_	_			
Ш	Ш	Ш	\sqcup	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	\sqcup	Ш	\sqcup	Ш	Ш	Ш	\sqcup	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		\sqcup	\sqcup	Ш	Ш

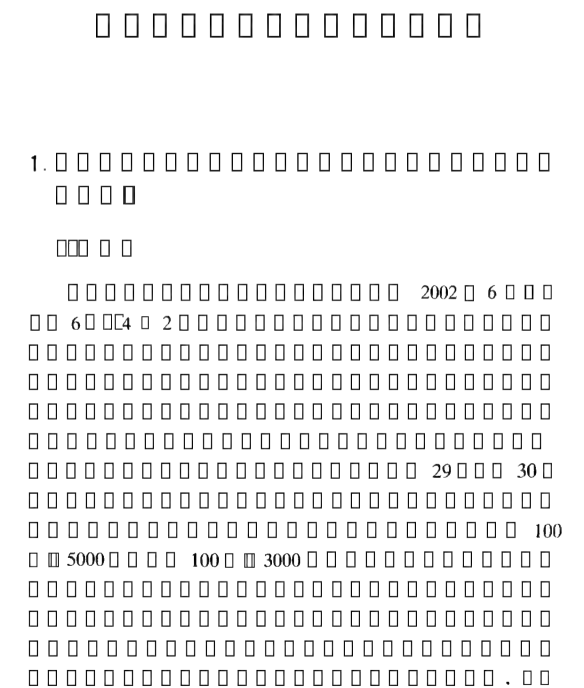




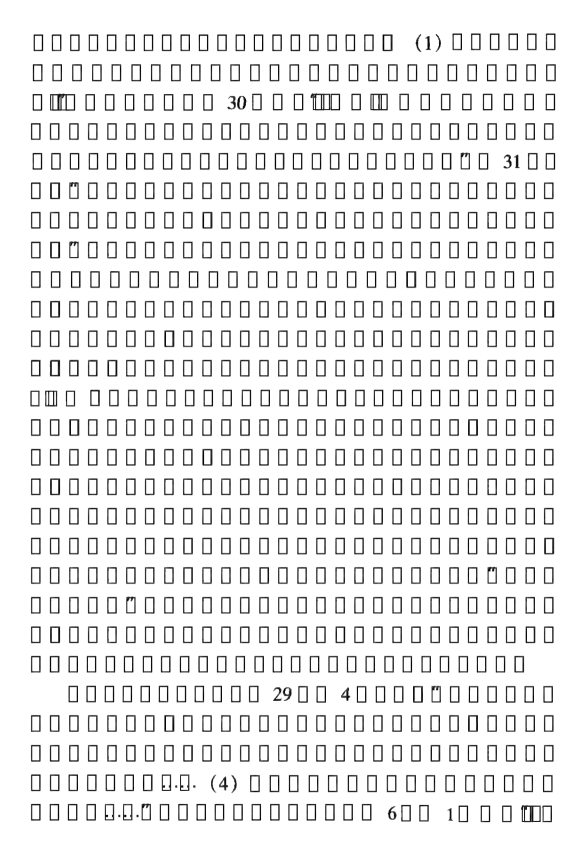
1	7.] [] []] [] [] [] []	
Ц	٦	□ ∏∏	о 1 Г	 	ו ע	J L	J L	JL	J										

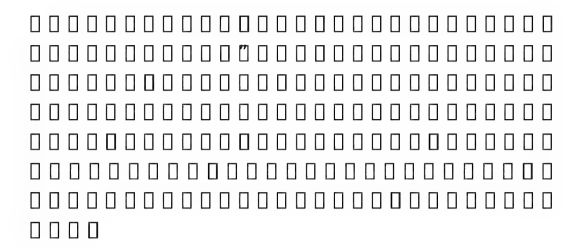




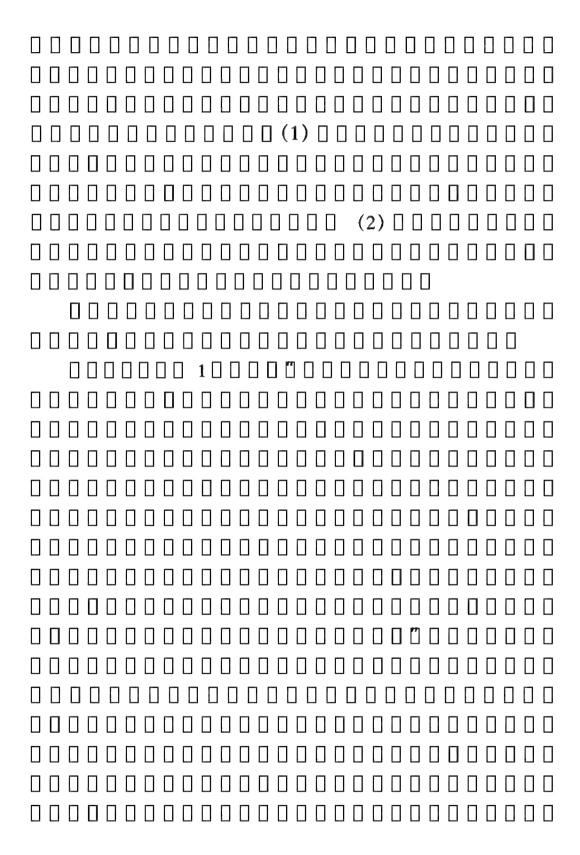


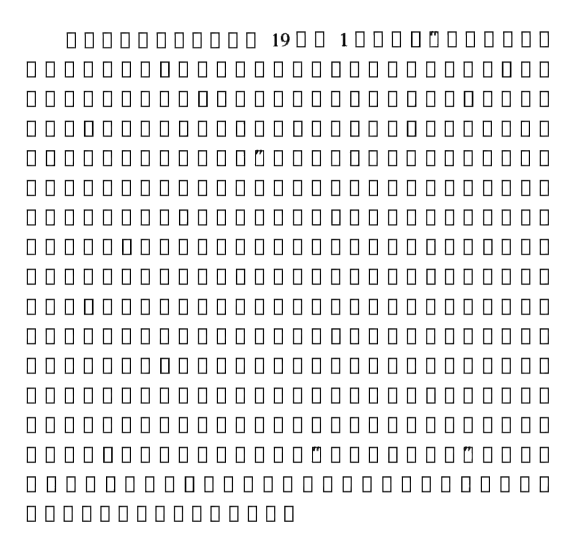
										6																
] [
	П		П	ПΙ	п г	٦ [] [1	32	П	П	П	П	m	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
ПП	П	П	—	— . П	_	 П	 П	_	_	_		_			_	_	_	П	П	П	П	П	П	П	П	П
ПП	П	П	_	_	_ []	_	П	П	_	_		_		_		П	_	—	—	П	_	_	П	_	—	—
													_	_												
] [] [] [] [] [] [] [5	500	00		
3000) [
] [] [] [] [] [] :	33																	
											* **															
											30) [1 [] [] [] [] [] [] [
																(1)									
																	7									
ПП	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	60) [lГ	l	1 [lГ	7 [7 1		7 [П	П	П

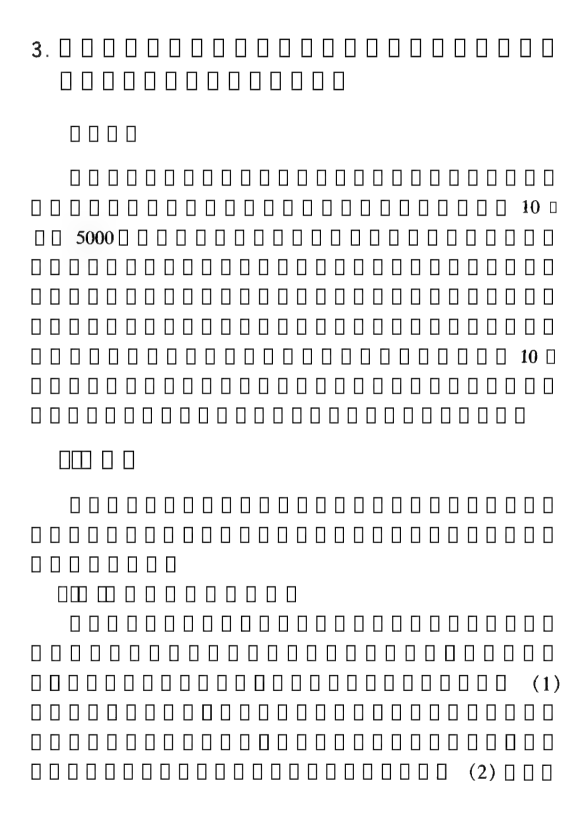




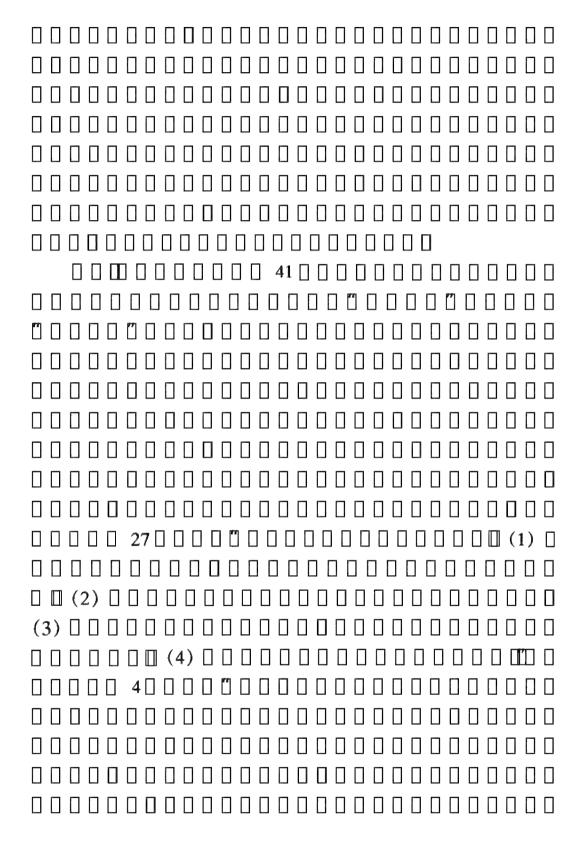
2	. [] [] [] []] [] [] [] [
] [] [] [] [
											20	004	4 🗆		10												
П	П	П	П	П	П	П	П	П		П												П	П	П	П	П	
	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	_					_	_	П	П	П	П	П	П		П	П
П	П		П		_	_																			_		
П	П							_																			
									_				_				_	_	_			_			_		
								Ц																			
Ц	Ц	П	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц						_				_				Ц			Ц		
] [] [] [] [] [] [] [] [
	П	П	П	П	П	П																_	П	_	П	П	П
П	П	П	П	П	_	П	_	П														_	_	_	П		
П	П	П	П	П	П	_	П	_														П	_	_	_		
				_	_	_	_						_		_			_	_	_		_	_	_	_		
Ц	Ц	Ш	Ц	Ц	Ц			Ц		Ц	Ц	Ц		Ц	Ц	Ц						Ц	Ц		Ц		П

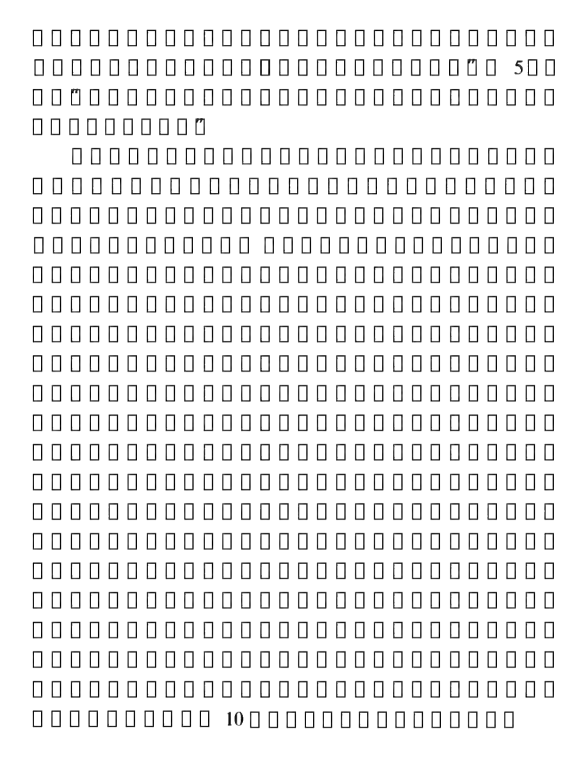






] [
] [
] []																		
] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	(3	3)		
] [
] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
]												
	1.	. 🛮																						
] [] [] [] [7						
		<u>"</u>] [
] [] [] [] [] [] [] [] []										
	2.																							
] [
] [] []																			
] [] [] [] [] [] [] []										
	3.																							
	(1] [
] [(2	2)																	
][] [
] [
		(3) [] [

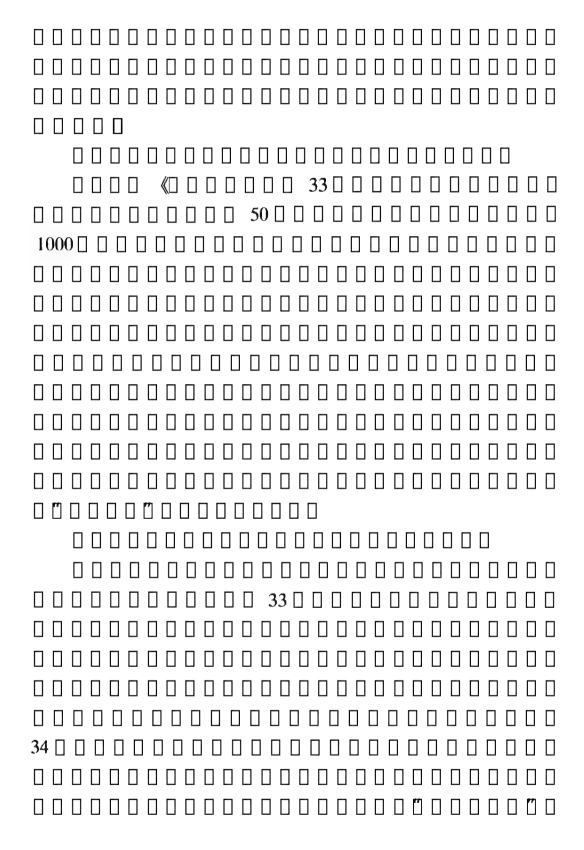




4. [] [] [] []			
]														
Г		П																			
L		П																			
	2004] 10	0 🛮																		
] [_ :	_												
] [_		_												
														Ξ							
] []					_	_												
				_												_					
			J П			_										х п	X	×	X		╚
ПП		ПГ	J П	П			□ >		_							П					
		ПГ] П	_		_							_		_	П	П	П	П	П	П
пп				П Пг			⊔][l I	⊔ 1	П 1 Г	⊔ 1	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Ц
υυ		υυ	ш		1 [LI I		JЦ	J L	JL	J										

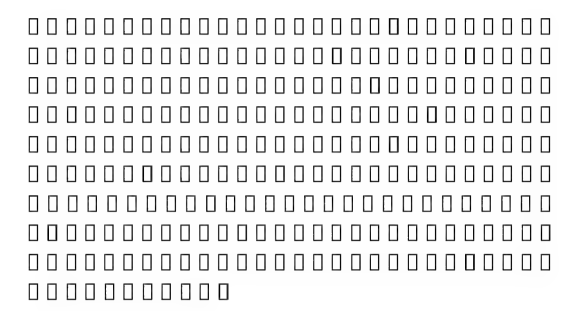
5. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П		П	П
П	П																				П	П	Ц	Ц	Ц	П	Ц
Ц	Ц		П																		_	_	_	_	_	_	_
		Ц	Ц																								
] [] [] [] [] [] [
П	П	П																									
П	_	П																									
П																											
П																											
П																											
П																											
П	П	П	П	Ц	П	П	Ц	П	Ц	Ц	Ц	П	Ц	Ц	П	П	П	П	Ц	Ц	П	Ш	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц
П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
П	П					Ц	П	Ц	Ц	П	Ц	Ц	П	П	П	Ц	П	П	П	Ц	П	П	П	П		Ц	П
П	П			_	_			_			_	_						П				_	_	П			
_	_																										

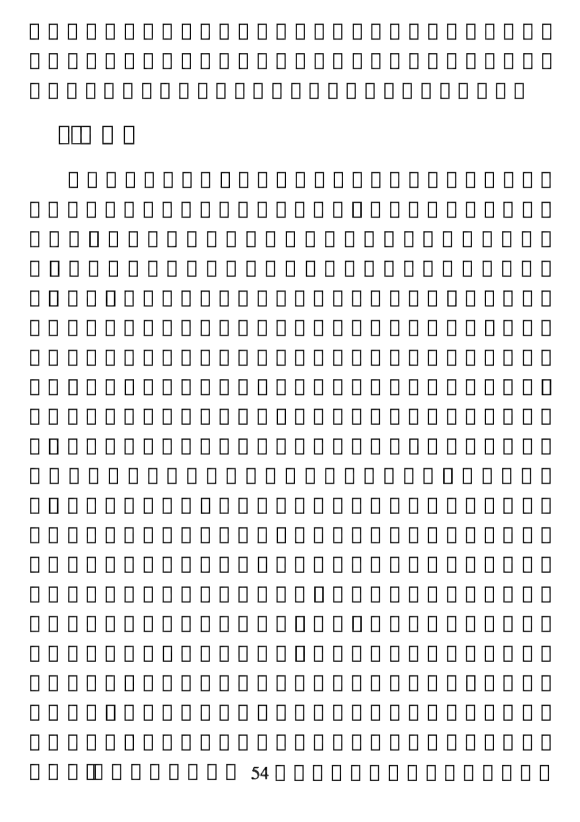


] [

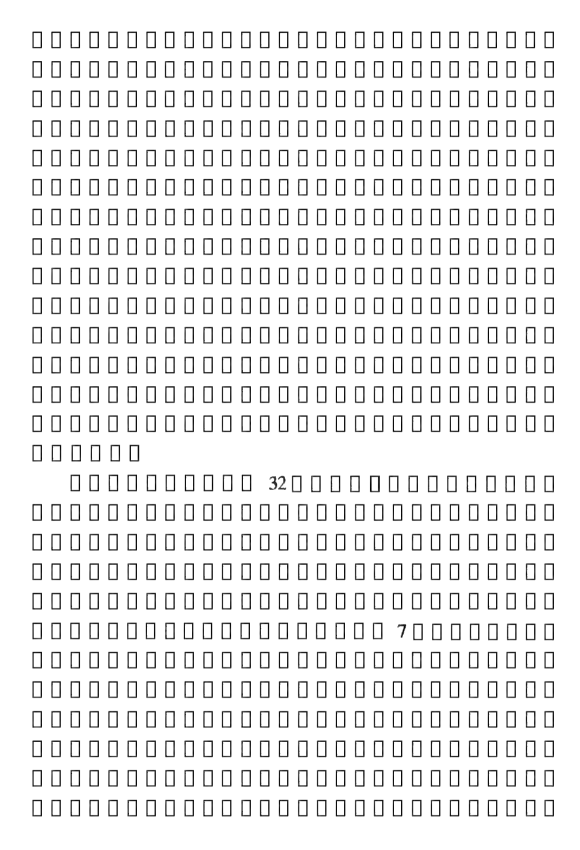
6	. [] [] [] [] [] [
] [] [] [
		20	004	1 [;	10																	2	00	
] [] [] []	19	9 [] [
															20										
] [] [] [] [] [] [

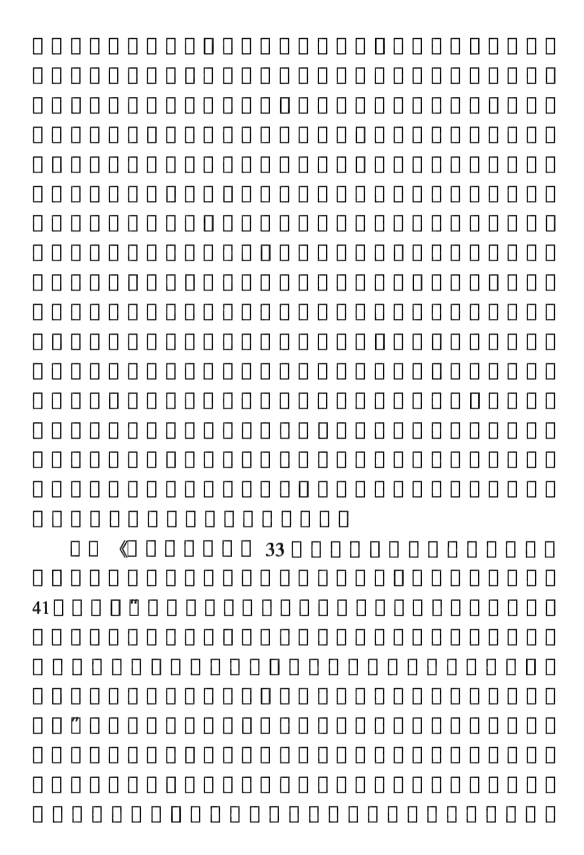


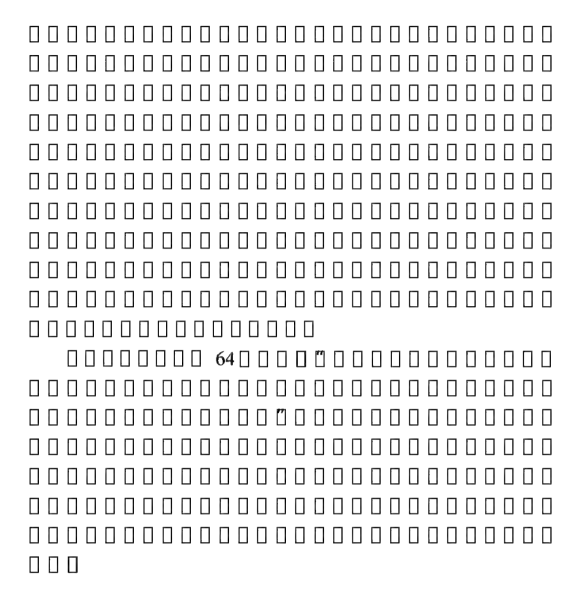
7. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0
2001 🗆 1 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆

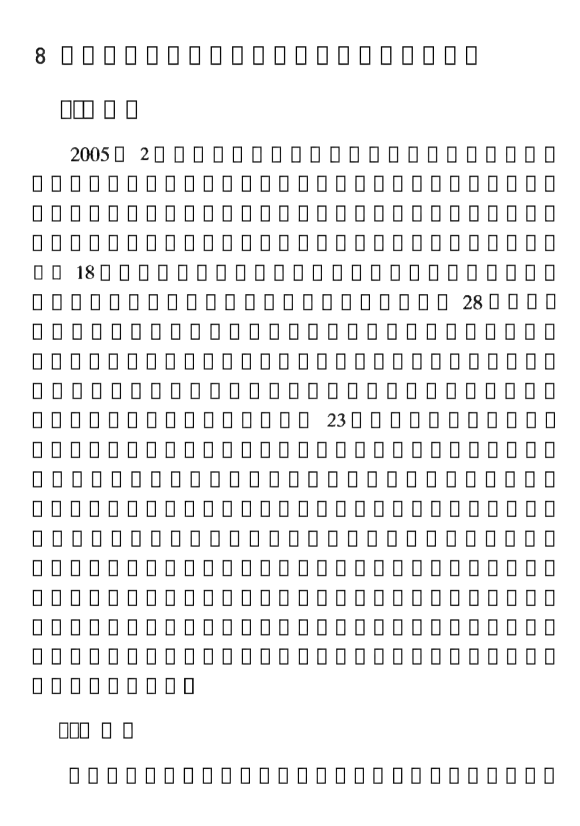


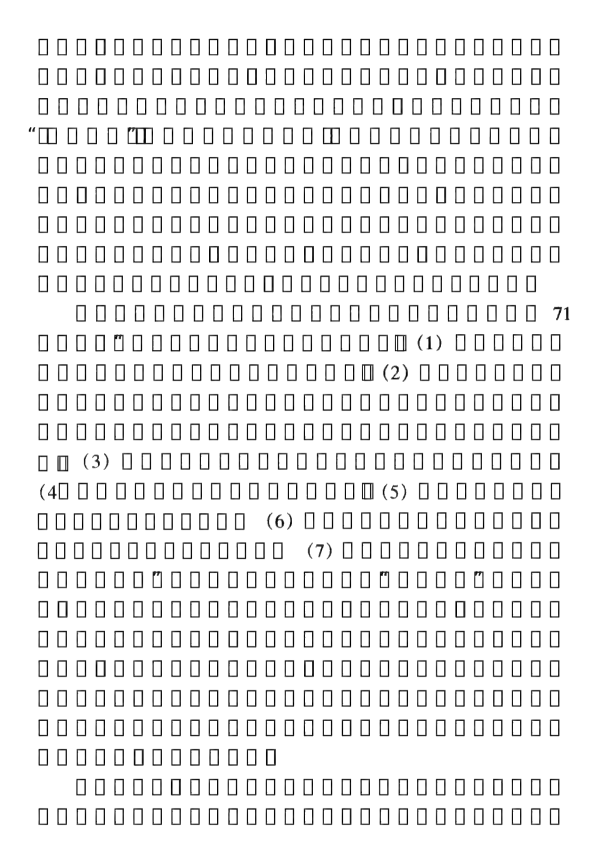
] [] (1										
										5[] [] [] [<u></u>] [
														<u>"</u>] [32	. 🛮										
] [] [] [] [] [ľ]	33													
																"											
																	2	00	0 []	3[10				
									<u>"</u>																		
П	П	_	П	_																		_	_	_			
	П	П	П	П	П	_			_			_						_	П	П	П	П	П	_	П		
	П	П																	_	_	_					_	
			_	_	_				_	_	_		_		_	_			_	_	_		_	_	_	_	_

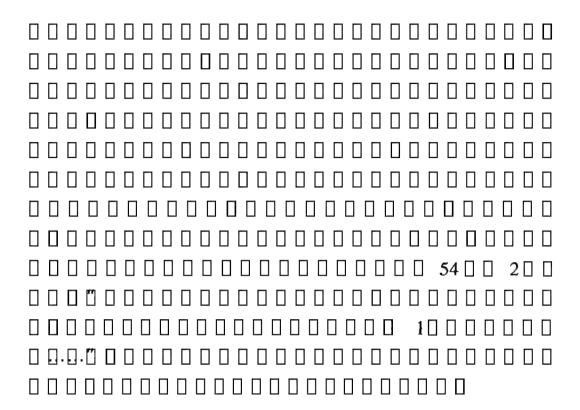


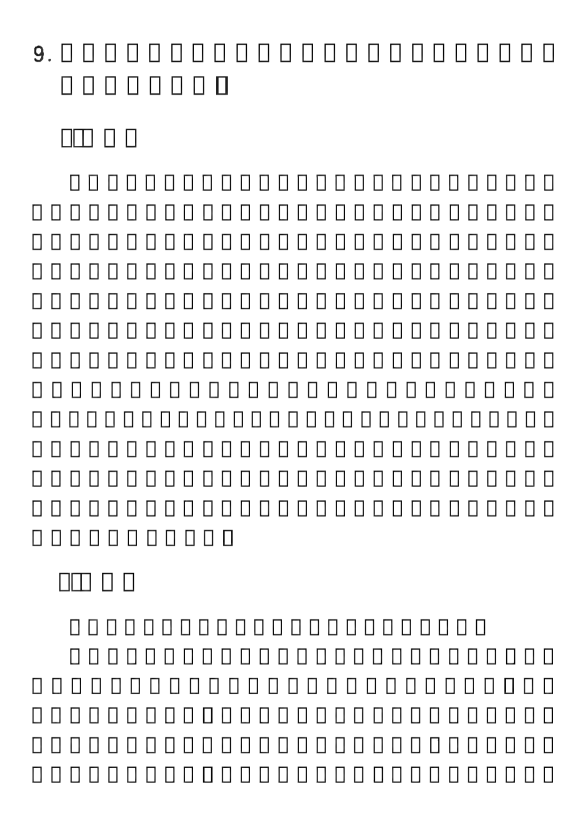


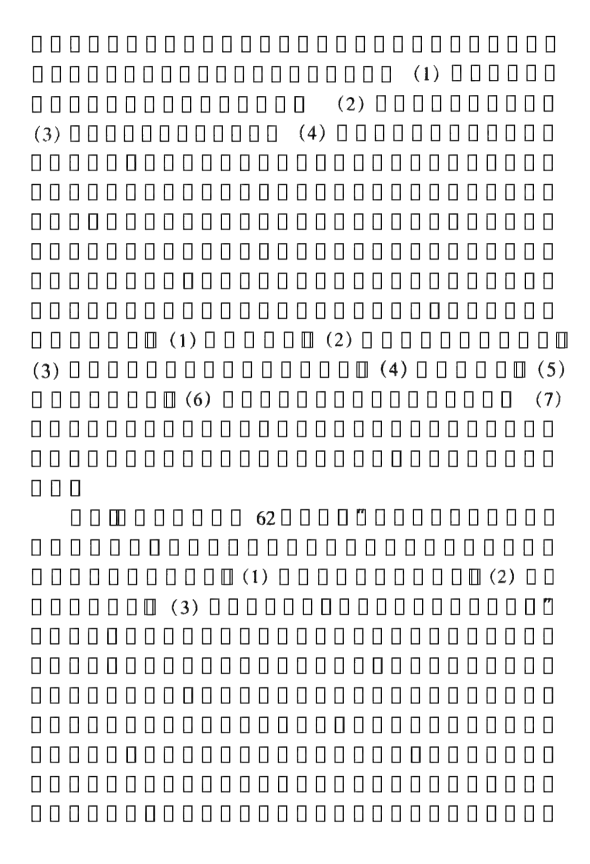


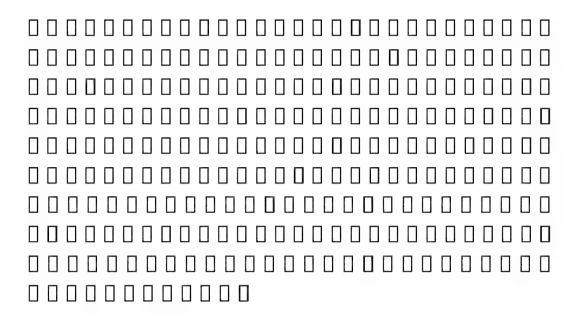




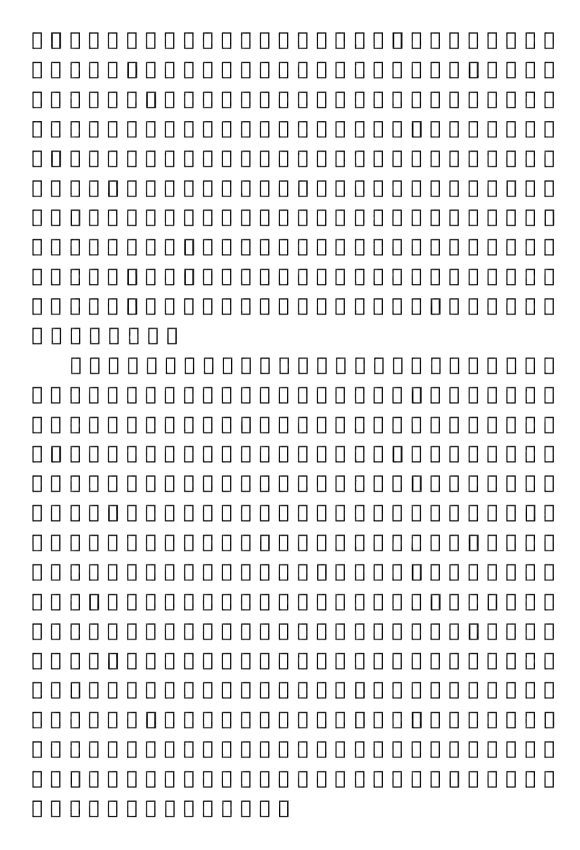


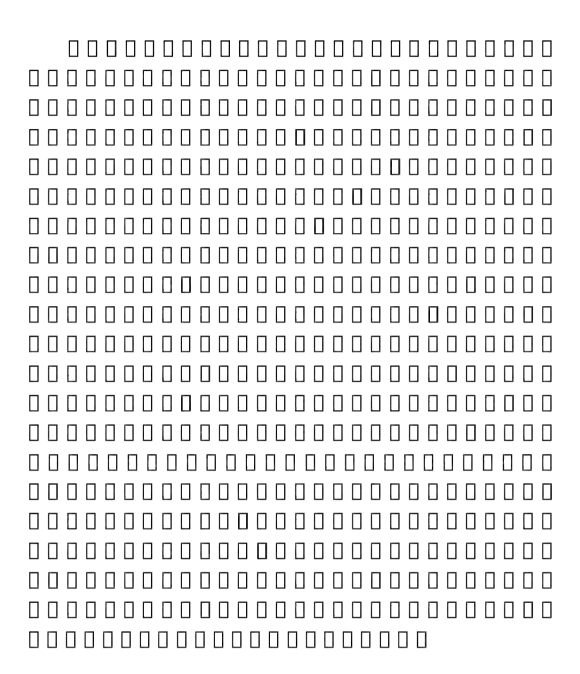




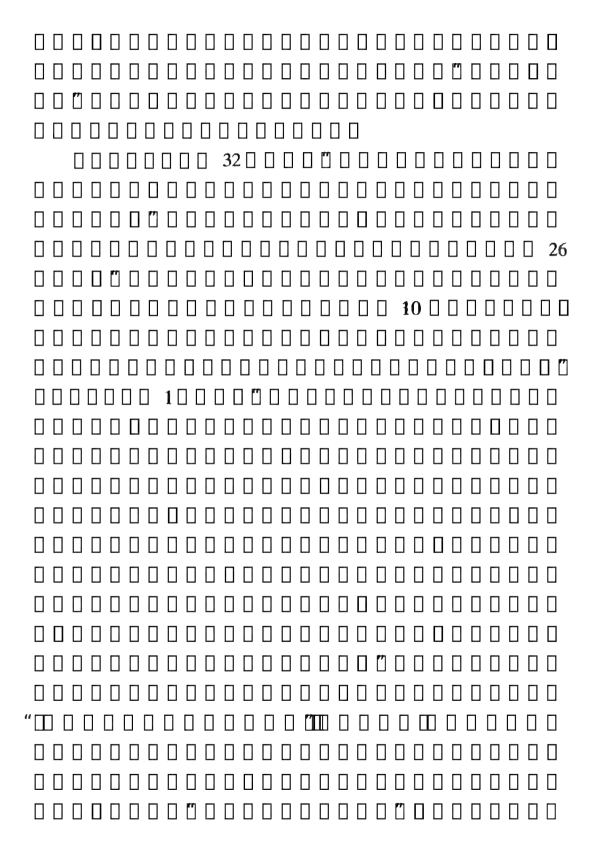


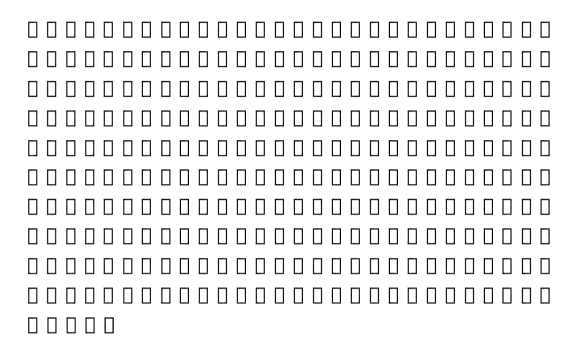
10.000000000000000000000000000000000000
$ \ \square \ \ \square \ $



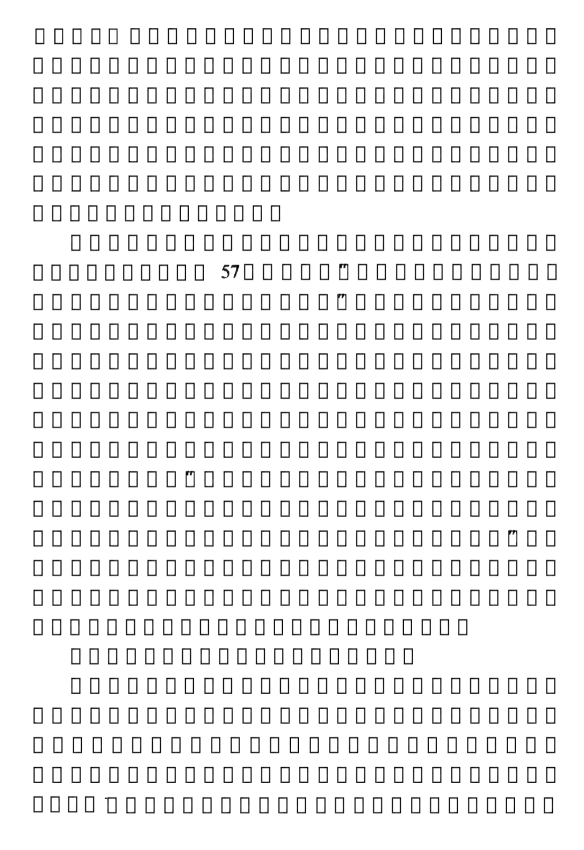


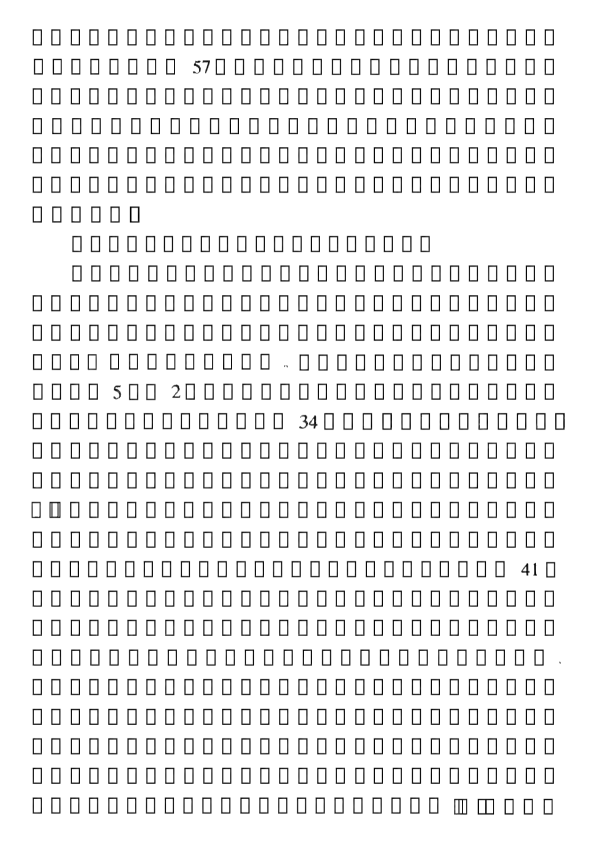
11. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2004
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
U U U U U U U U U U U U U U U U U U U
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



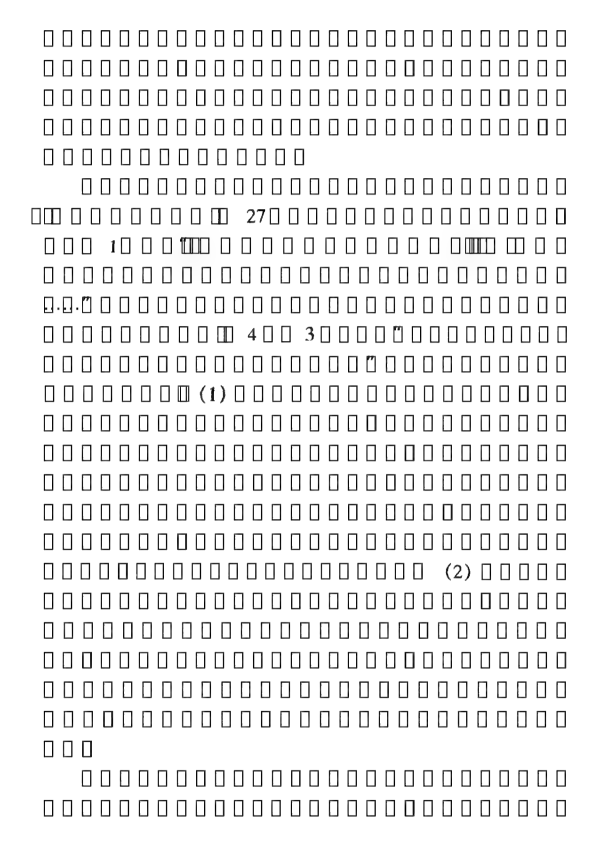


12	2.] [] []] [] [] [
]														
	_		_																
		Ш																	
		20	004	4 🛮		10													
	Γ	П	۱ ٦	7	П														
	_	J L	ו ע	_	ш														
] [

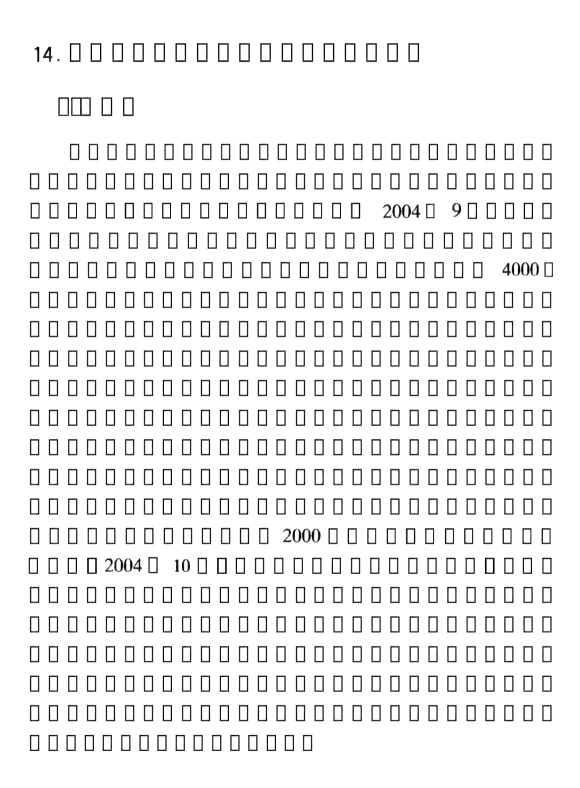




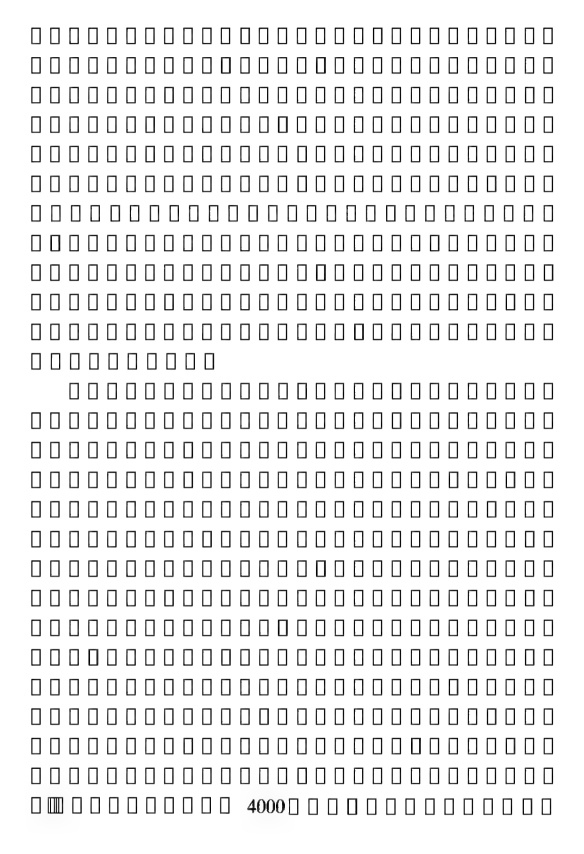
ПП	ПГ	ΙП	П	П	П	П	П	П									

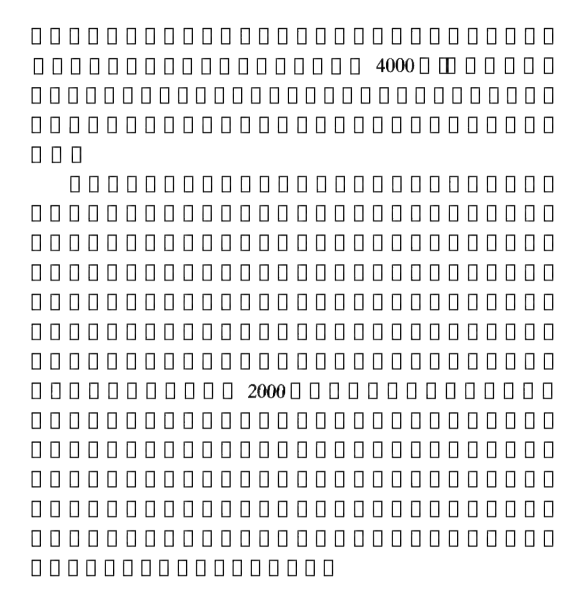


] [] [] [] [



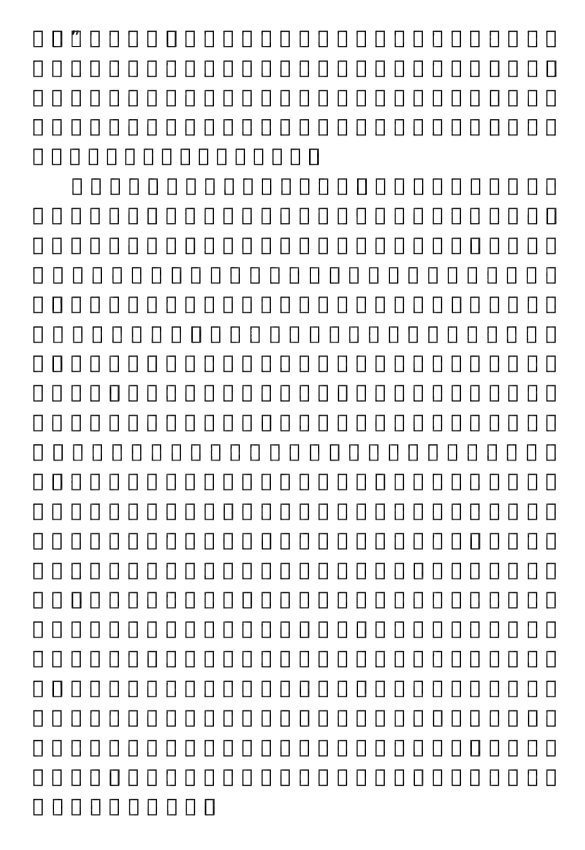
] [] [] [] []													
3	1 🗌			***								(1)			(2	2)			(3	3)		
		(4	4)					(5)] [] [[(6)] [] [] [][] ((7)
的	根																						
] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] []									

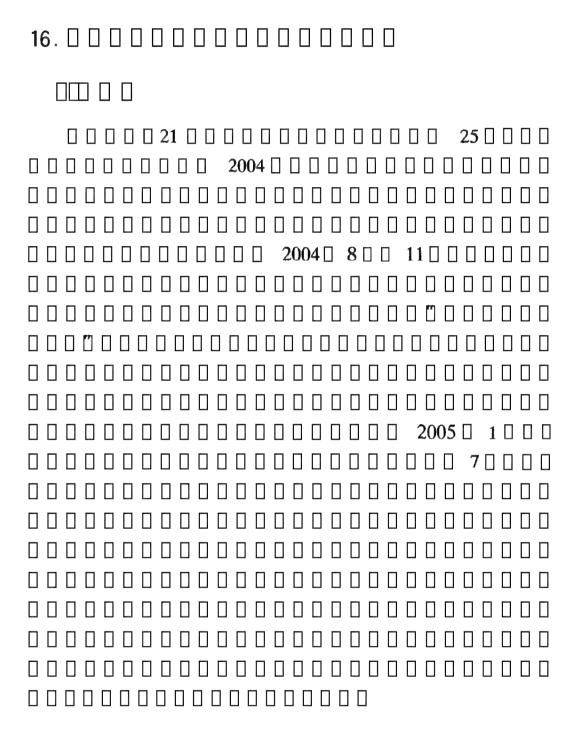


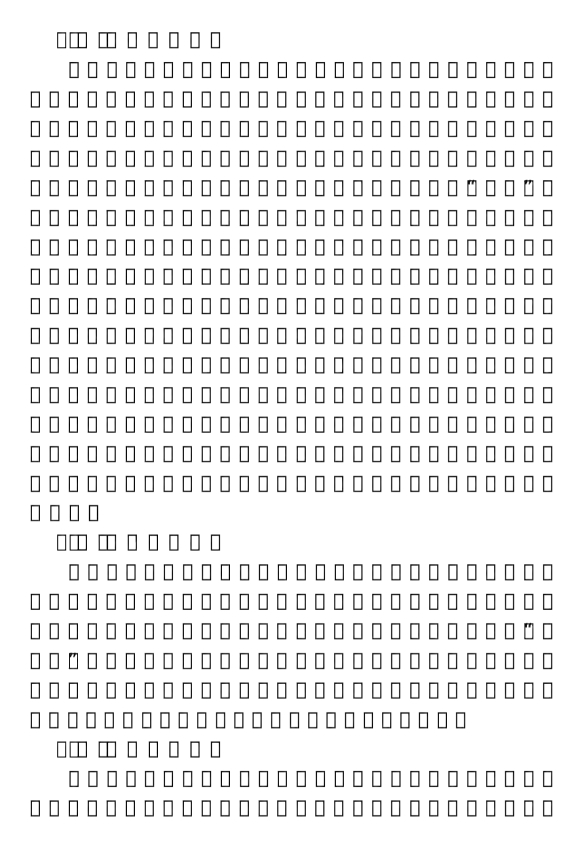


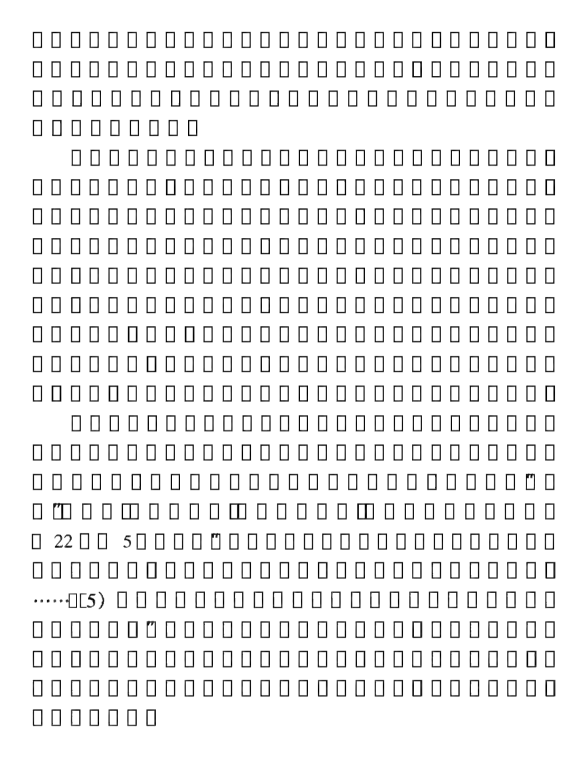
15.
<pre></pre>
2005 1

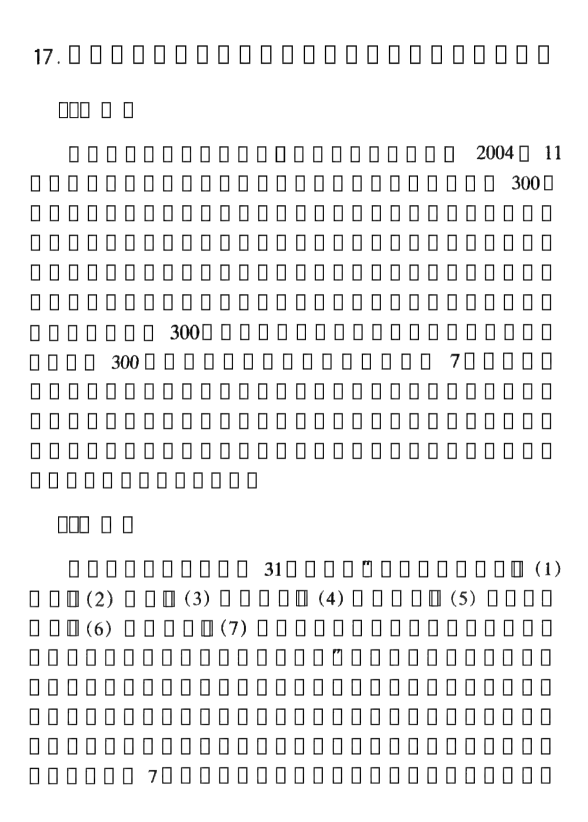
	Ш
200	
]

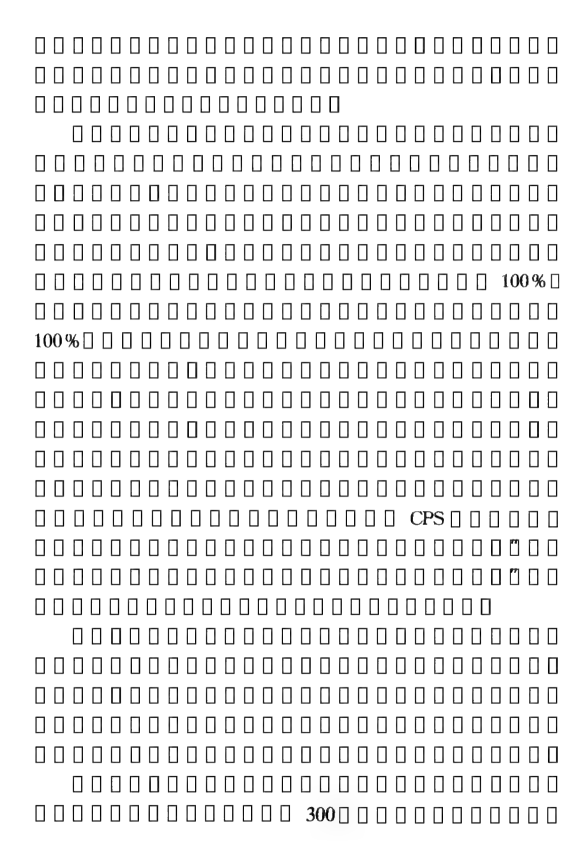


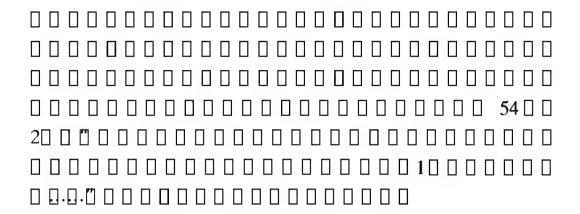




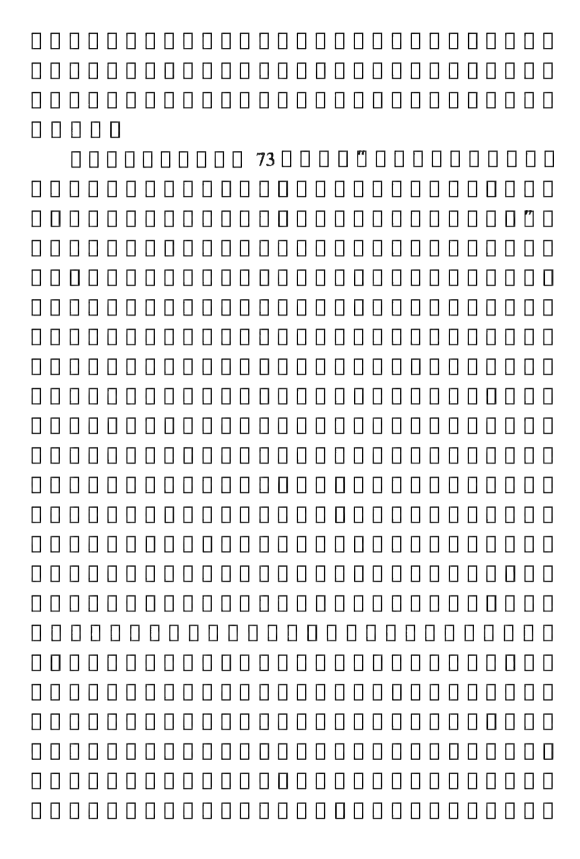


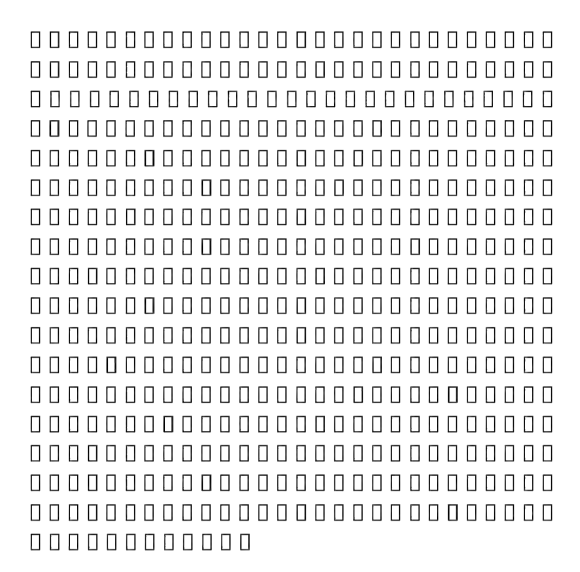






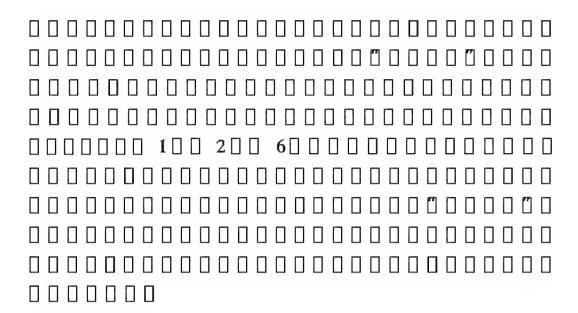
18.] [] [] [] [] [] []] [] [] [] [] [] [] []	
)4															
]										_						
] [

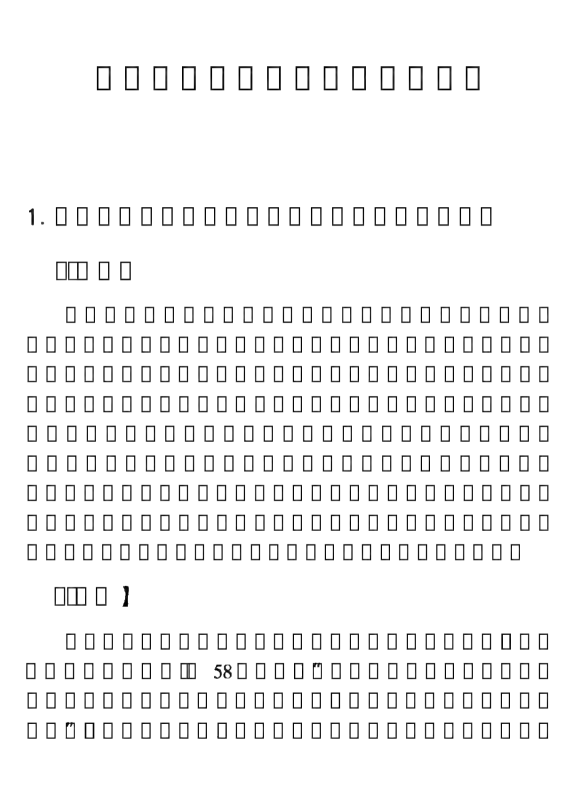


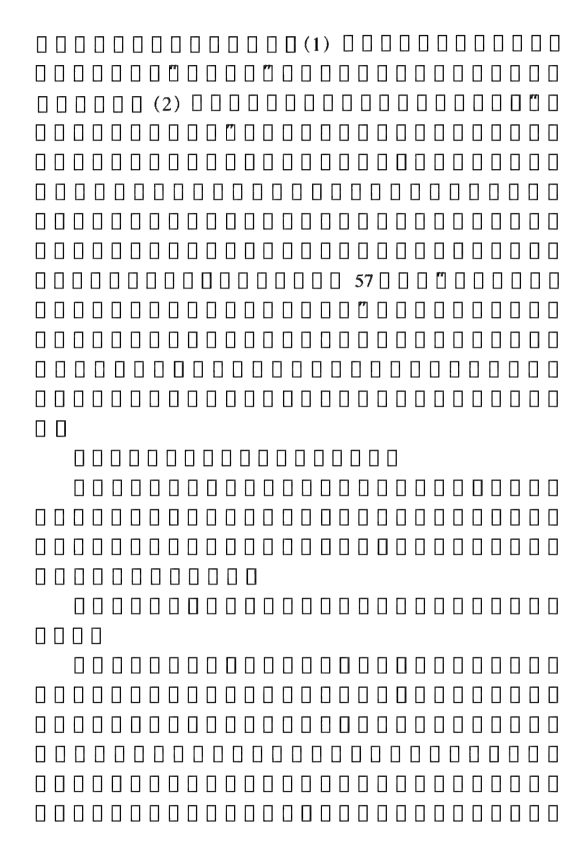


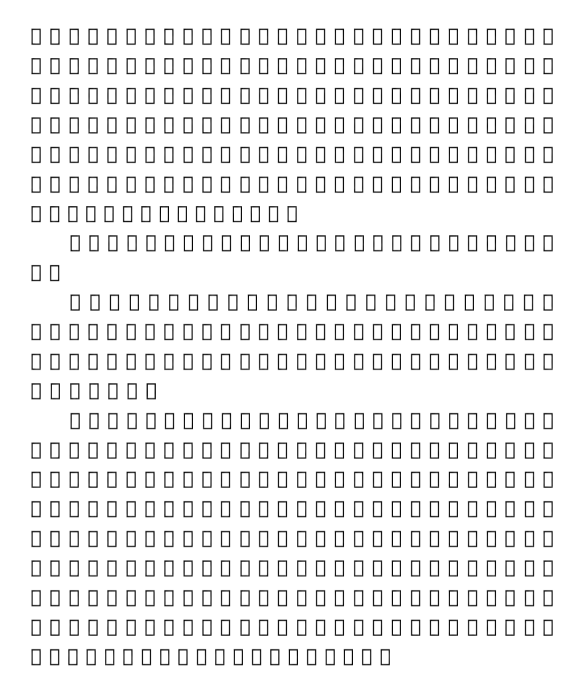
19.000000000000000000000000000000000000	
$ \ \square \ \ \square \ $	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \ \square \ \square \ \square \ 2005 \square \ 3 \square \ \square \ \square \ \square \ $	

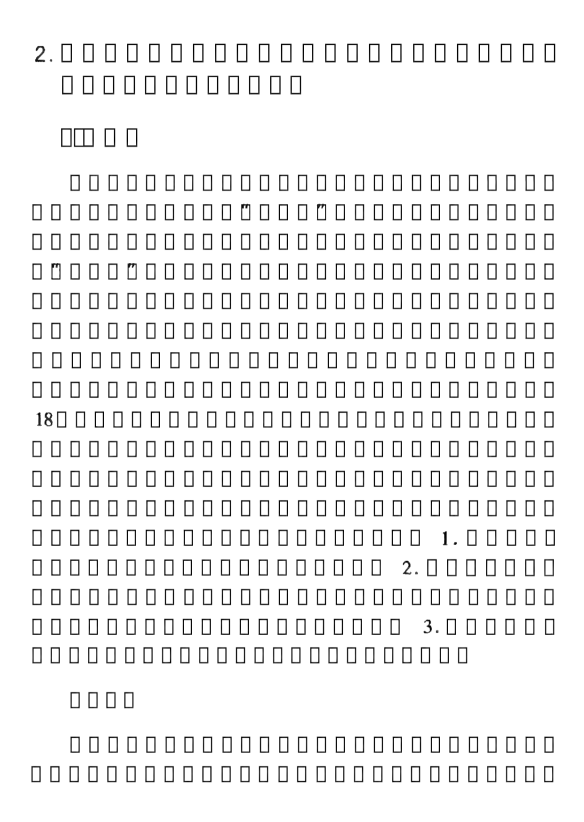
```
"ППППППГПП
```

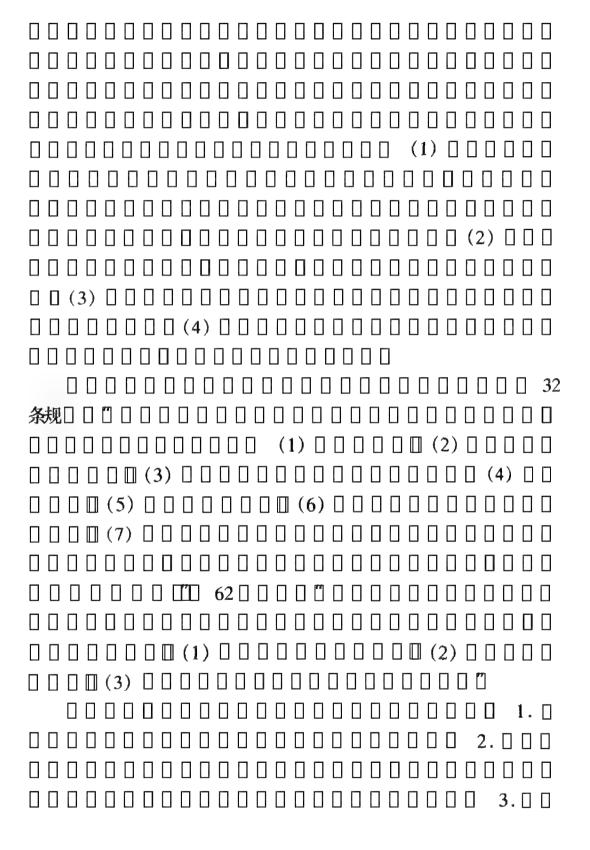


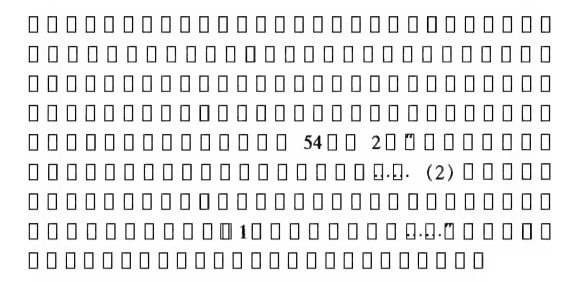


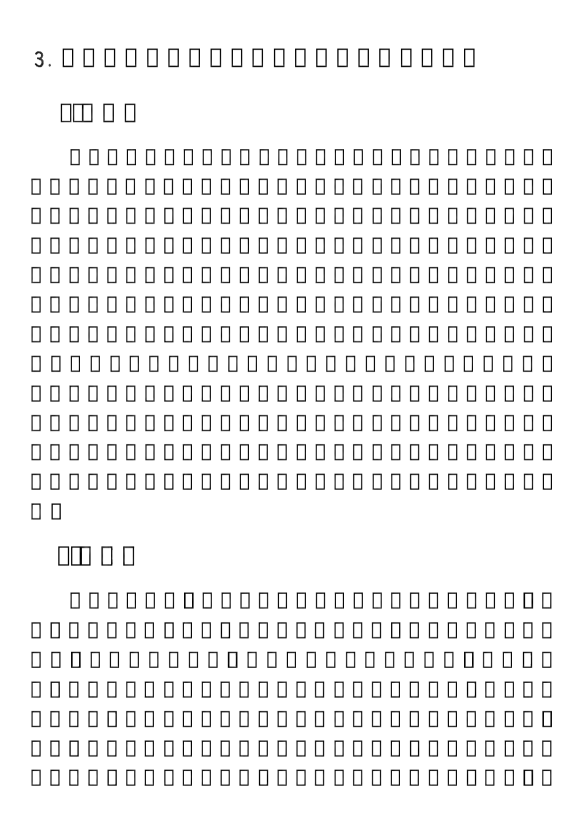


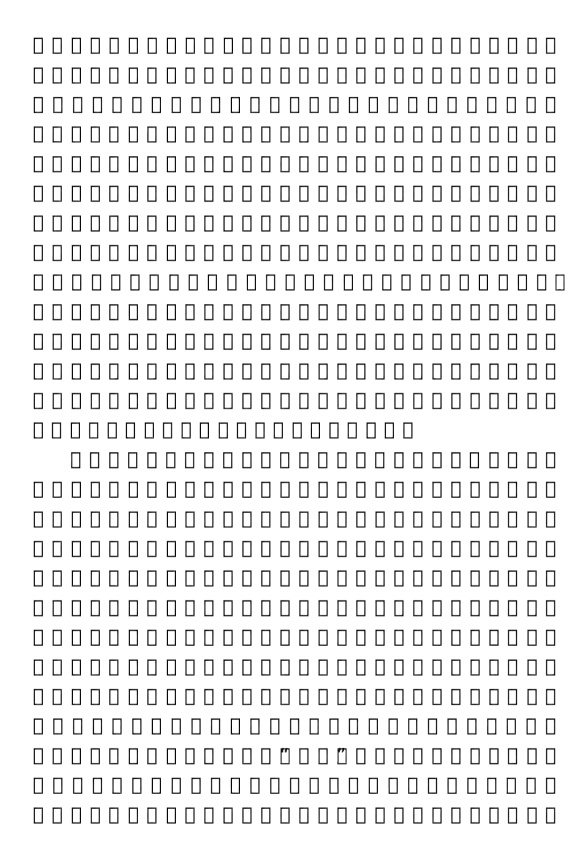


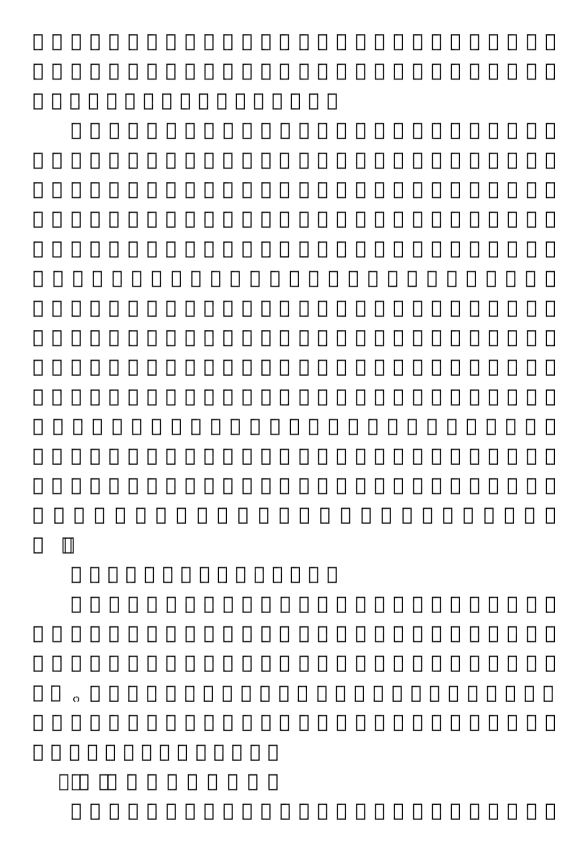


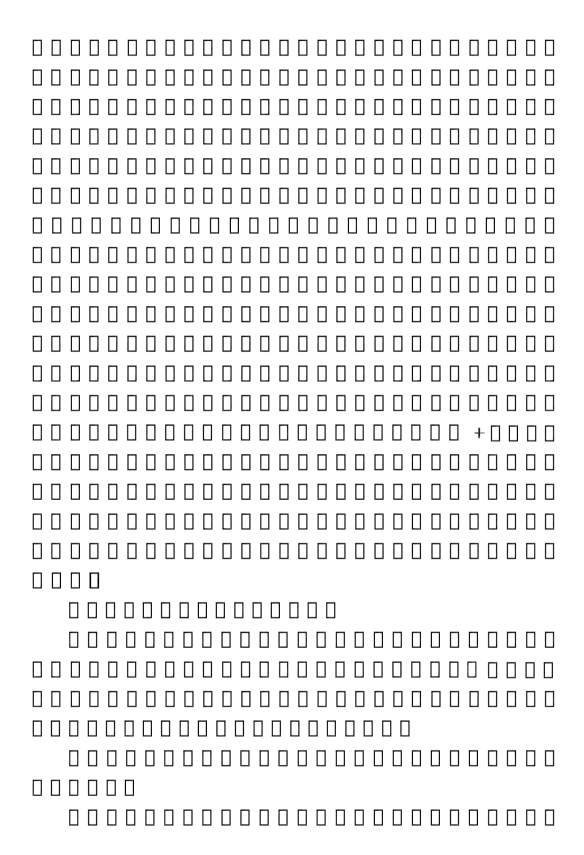




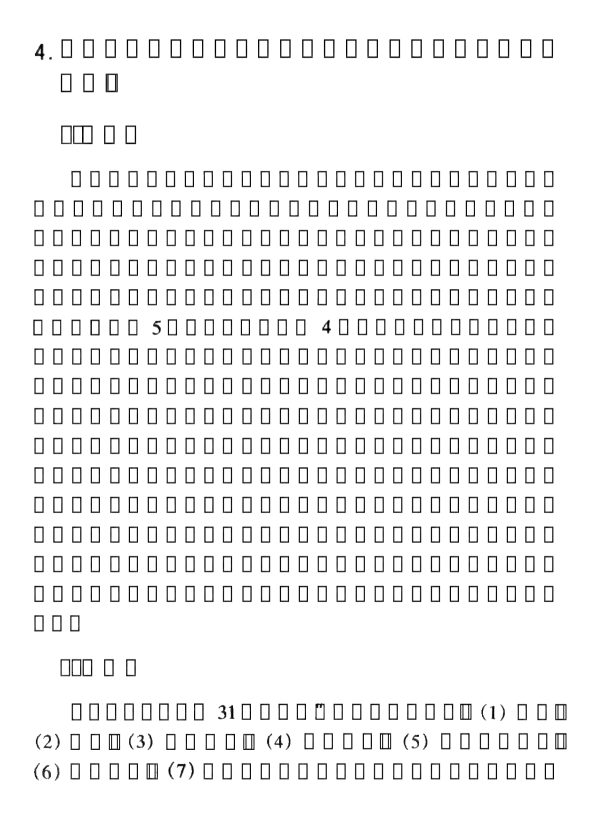


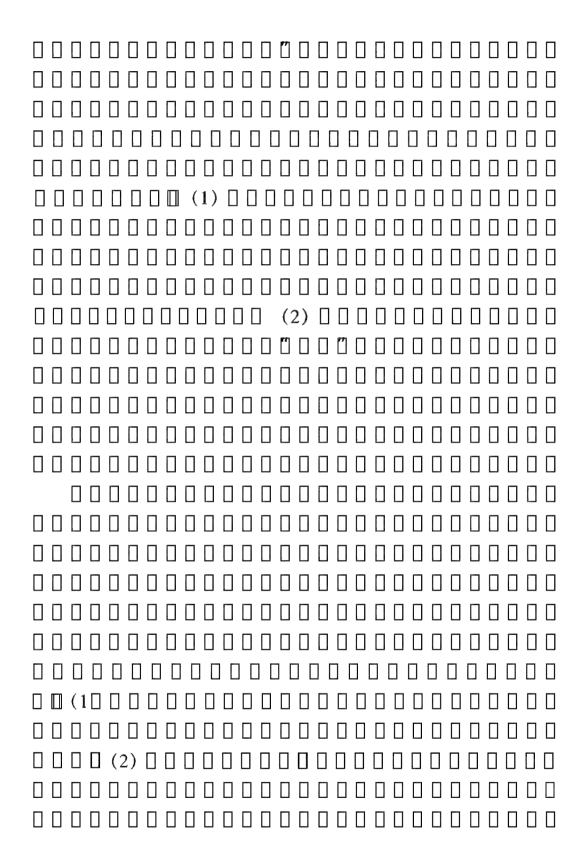


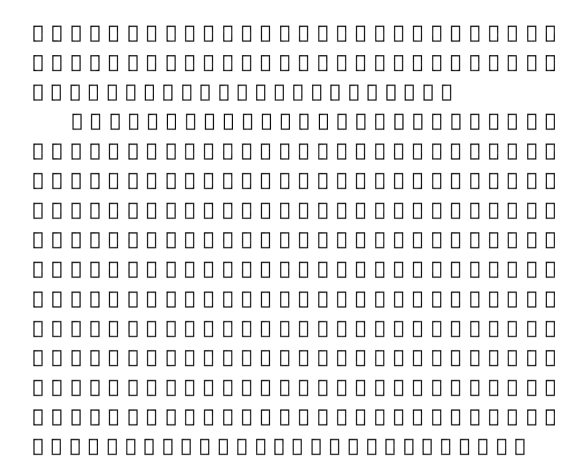




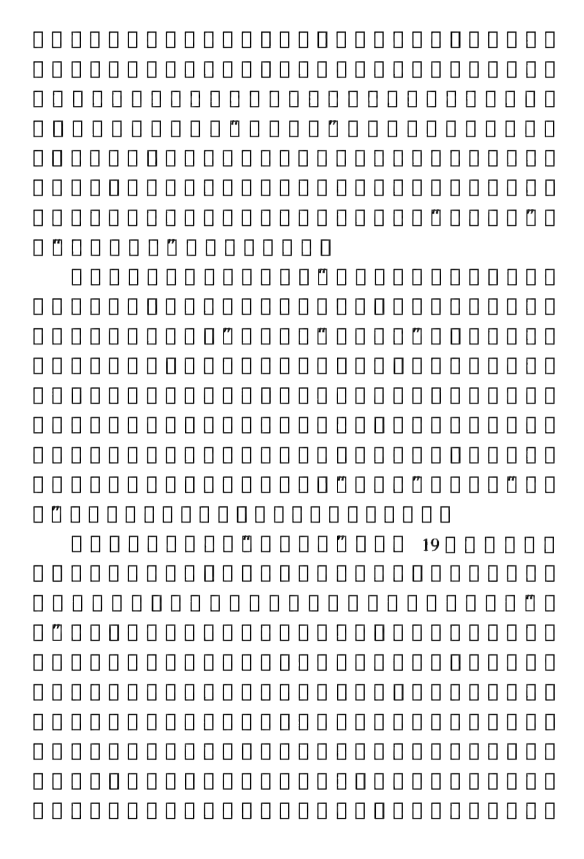
П	П	П	П	П	П	П	П	П										



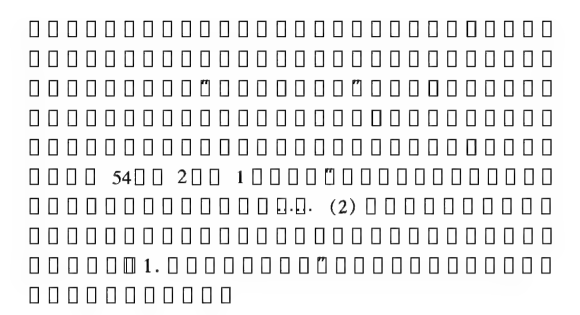


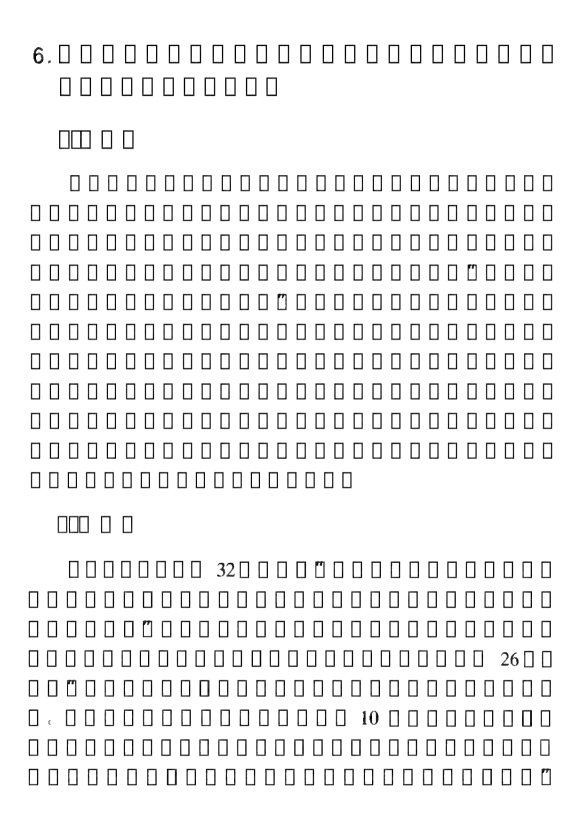


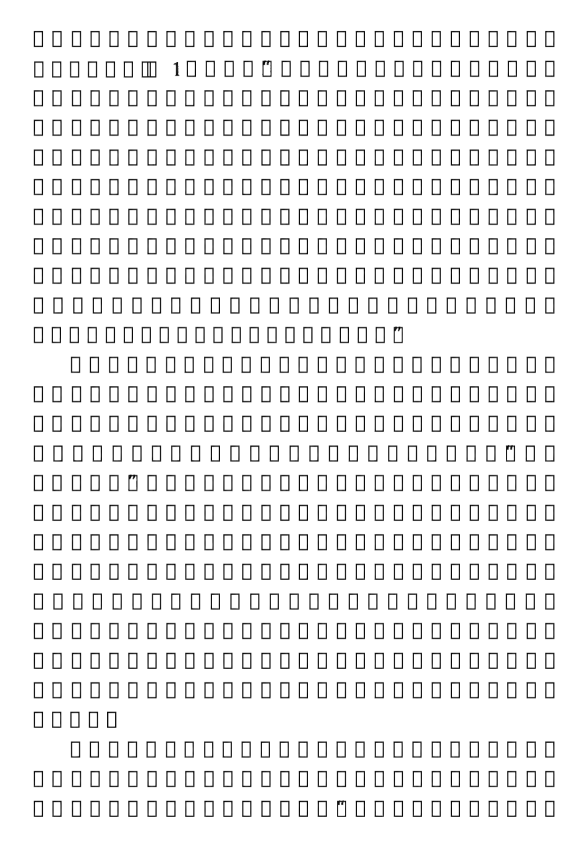
5] . [] [] [] [] []	
] []																	
												4									
] [] [
П	П	20 П	02 П		1 П	2 [] П	1 1	_ [) [П) [П] []] П] П						



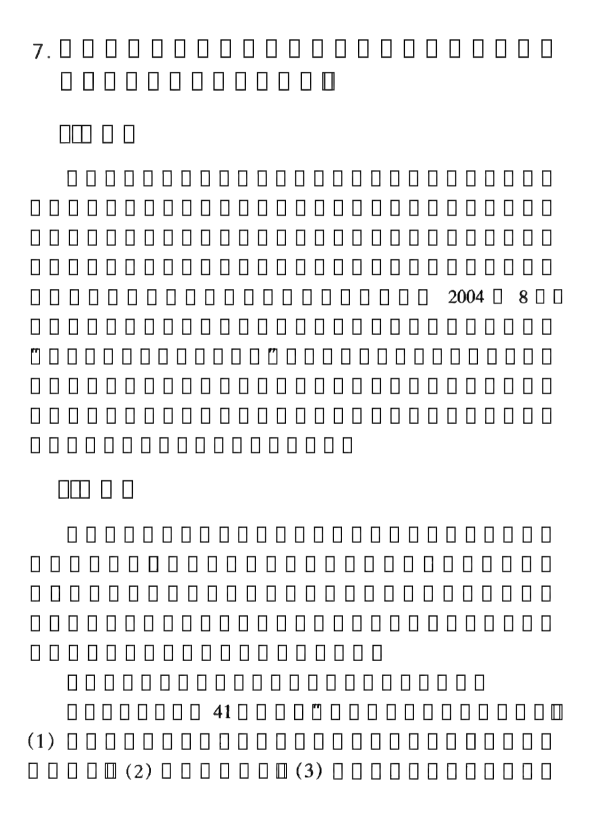
																		7	0	$ lab{I}$			
	4	8[] [] [] [] [] [
												3	3 [] [□ 1	Ш] [
		77							m										**				
								6	0[] []	1 [] [] [] [П] [] [
													(1)									
																					77		

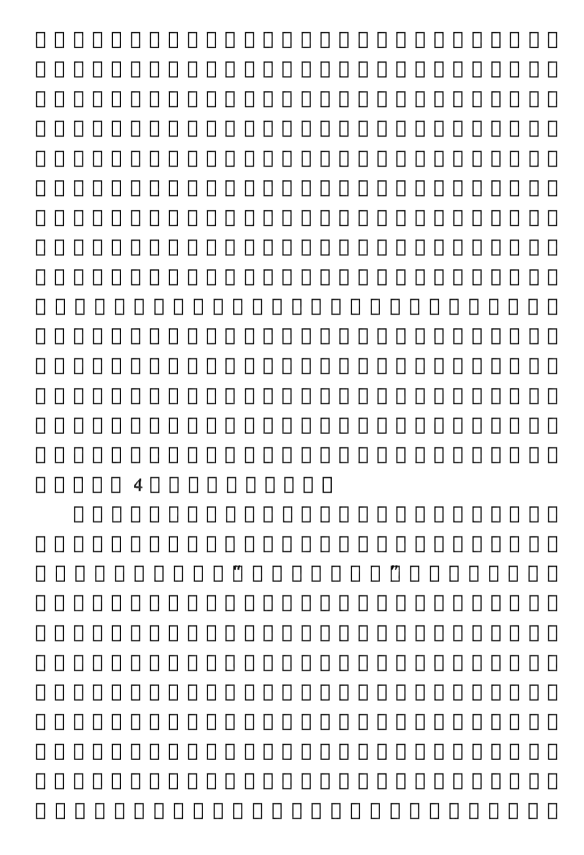


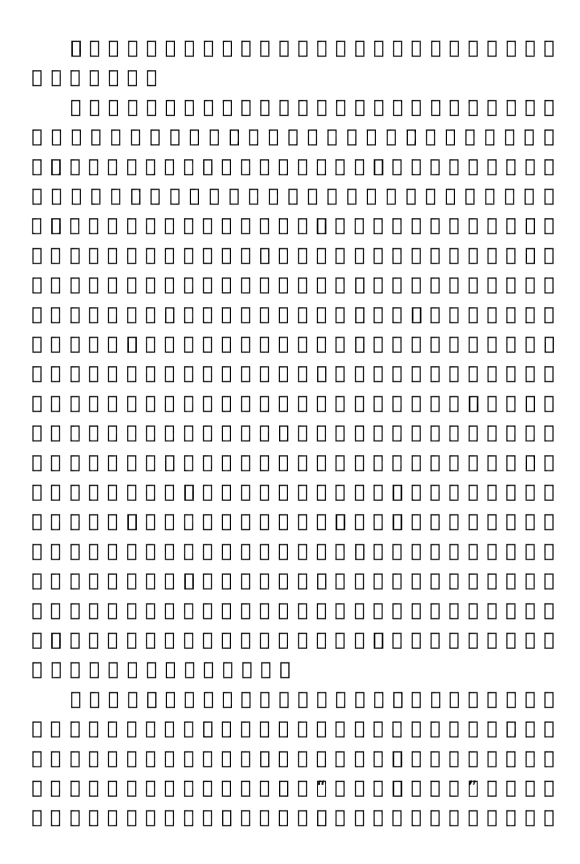




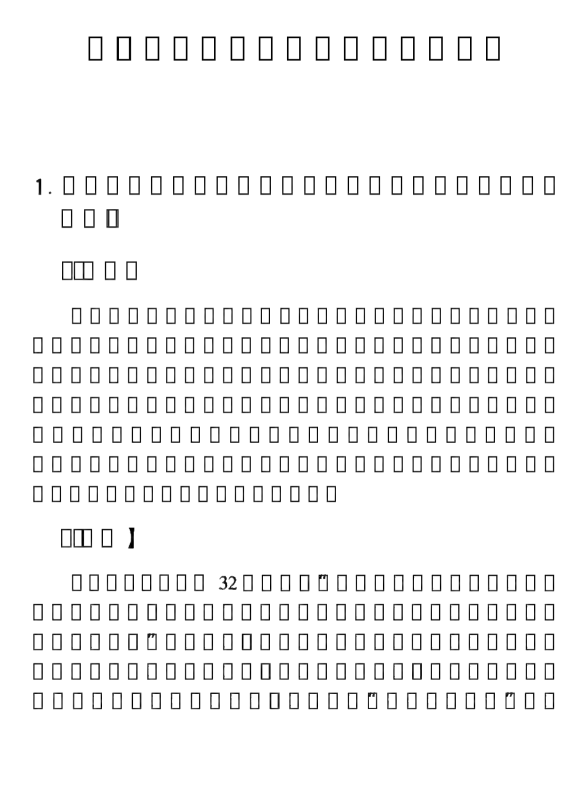
						<u>"</u>											
П	П	П	П	П	П												





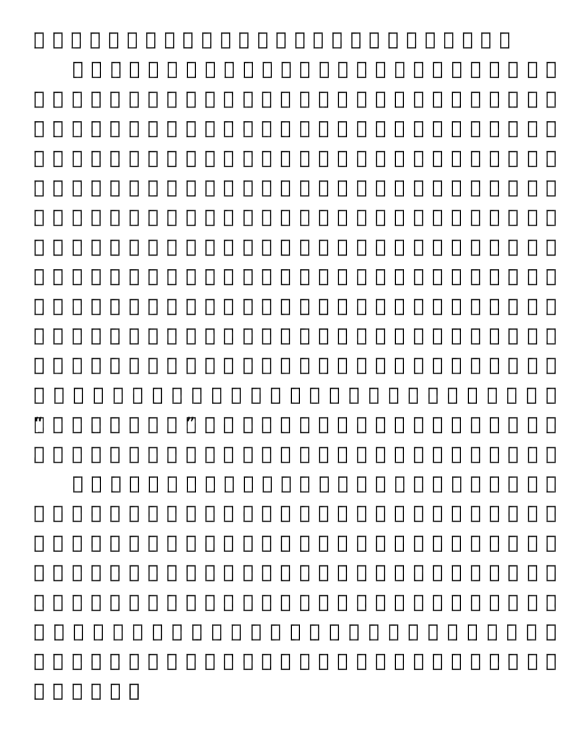


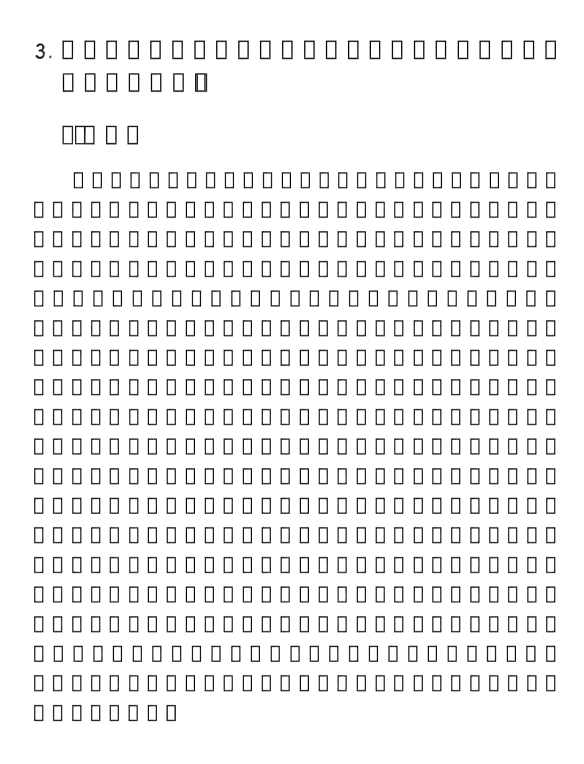
] [] [] [] []								



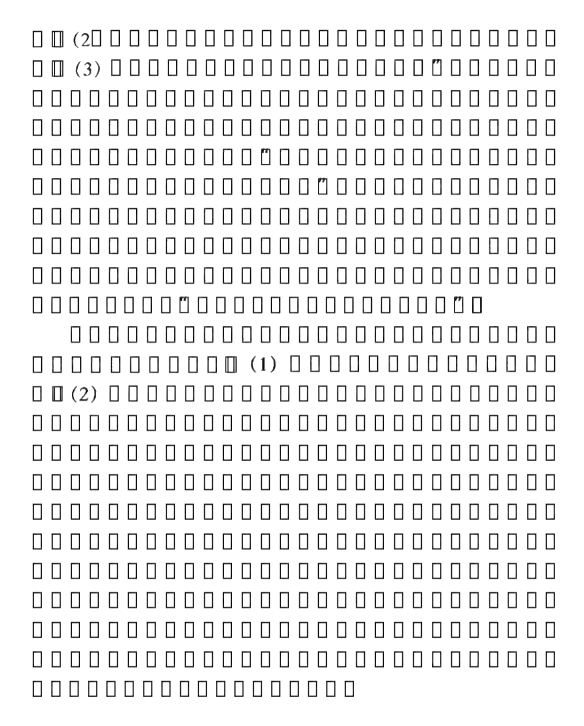
```
ППП
\Pi \Pi (3)
```

2	. [] [] [] [] [] [] [] [
] [
						3 [



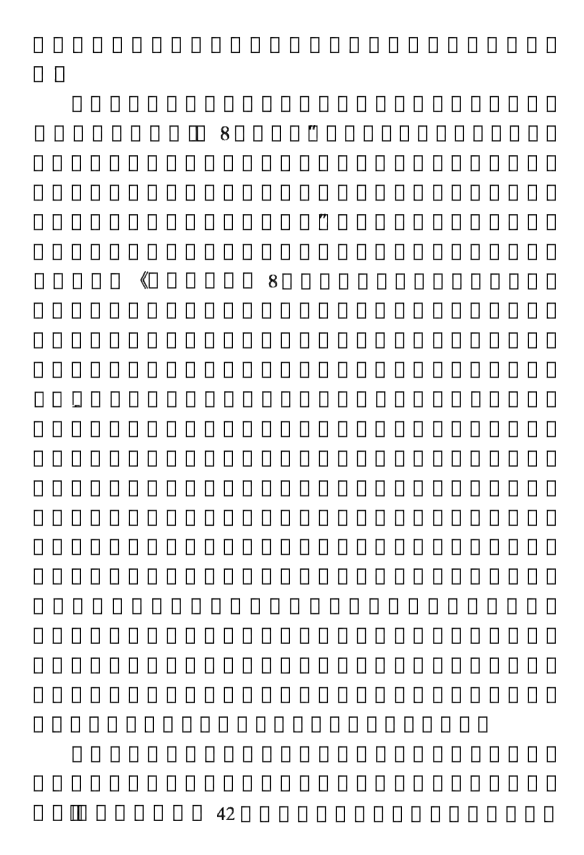


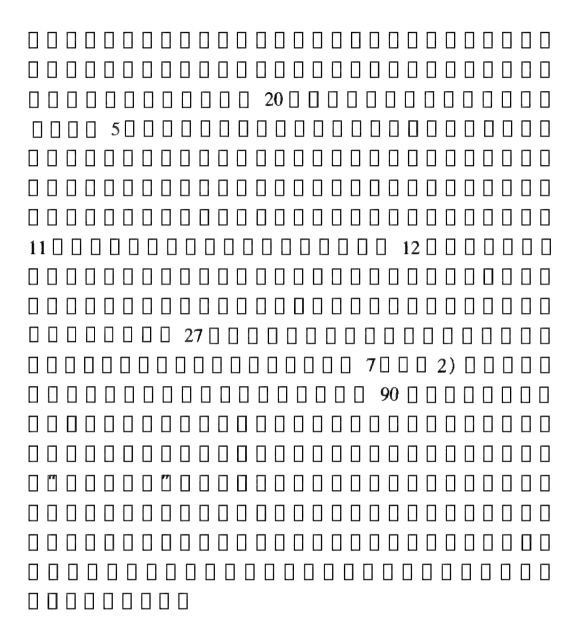
П



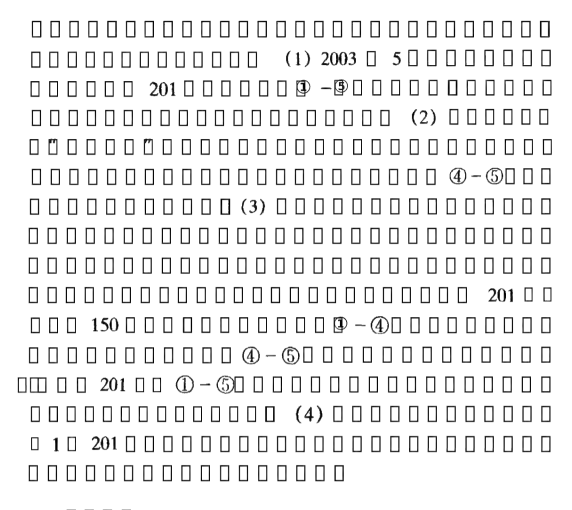
4	. [] [] [] [
] [] []																
		20	002	2 🗆	;	8 E] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	10			
													_													
] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] []			

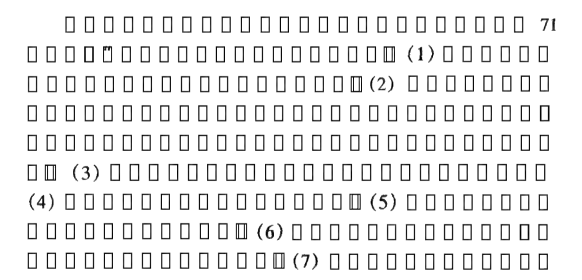
Ц	Ш	ЦΙ	ΙЦ	Ц	ЦΙ	Ј П	ШΙ	J L	ΙЦ	Ш	ЦΙ	J L	Ш	Ц	Ш	П	Ц	Ц	П	П	Ш	П	Ц
] [] [] []	57	
	2] 3	3 🗌] [
] [] [
] [] [
] [] [
] [
											(1	1)] [
												(2)										
] [
				3)																			
		(4) [] [
] [] [] [] []				
] [
] [
] [

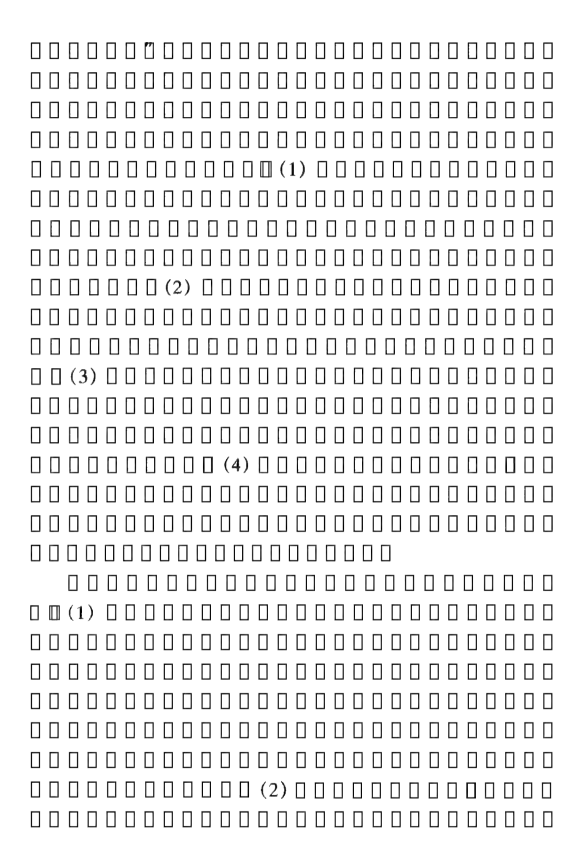


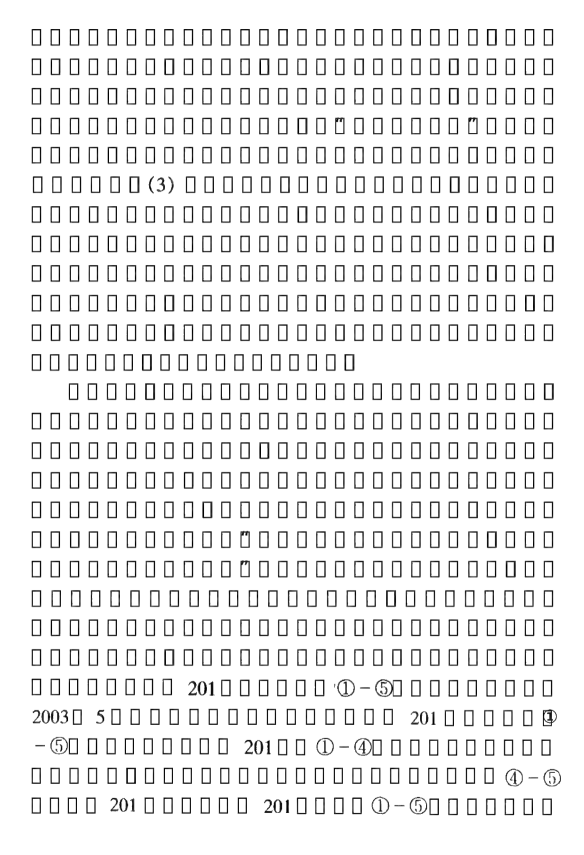


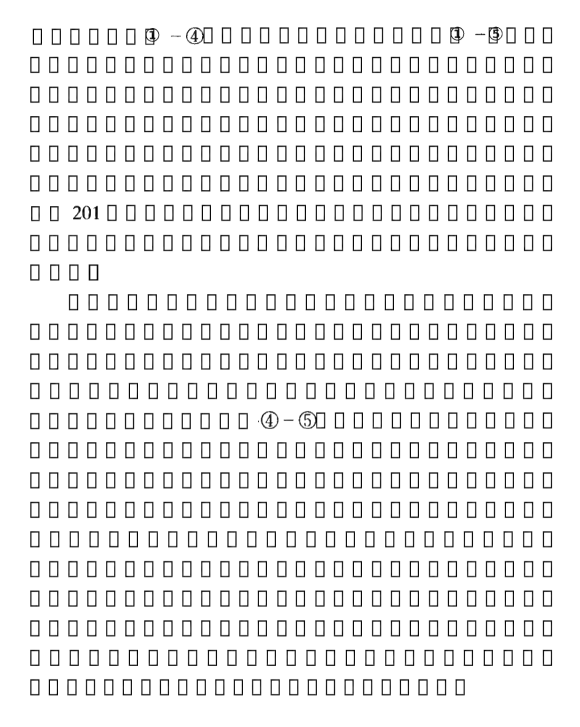
5. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2003 🗆 8 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
□ 1 □ □ 201 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
4 - \$0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2004 12



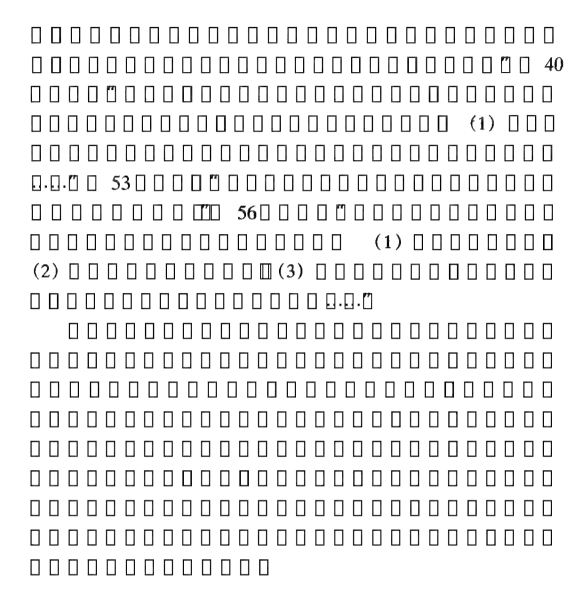






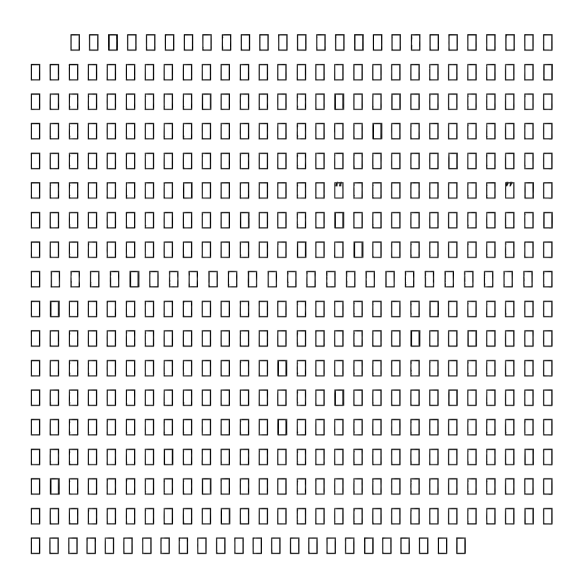


6	. [] [] [] []] [
	[] [] [] [
	[
Ц]			J L	JL	JL	J L	JL	J											
] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []				□ 10
] [] [31	1 🗌		1								 _ _	

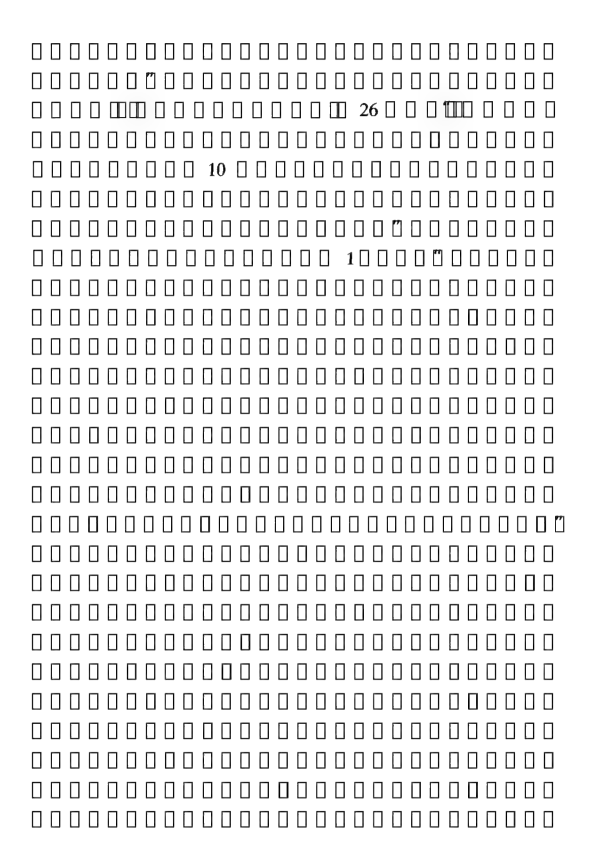


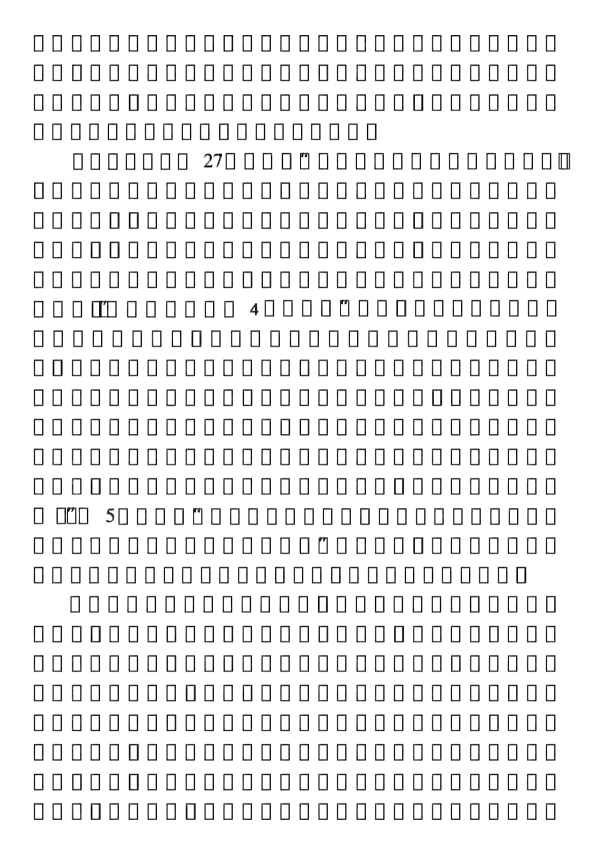
7. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000		
			0 0 0

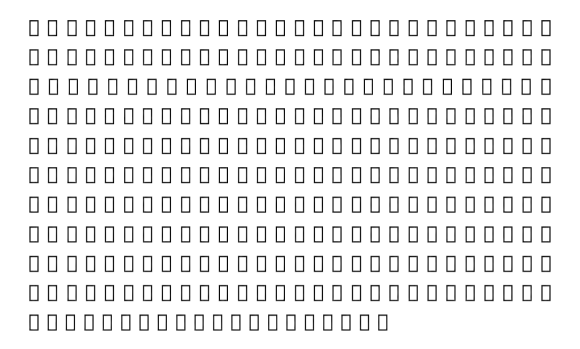
```
____
```



8. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

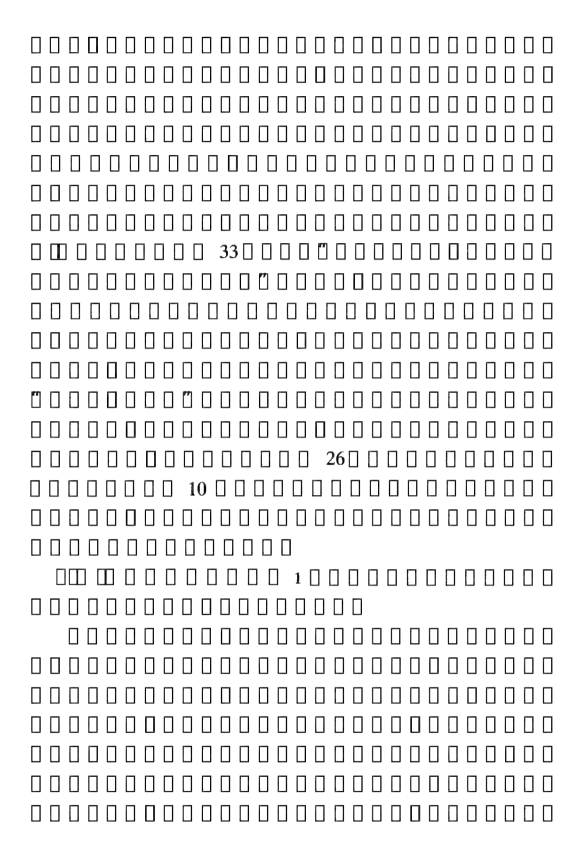


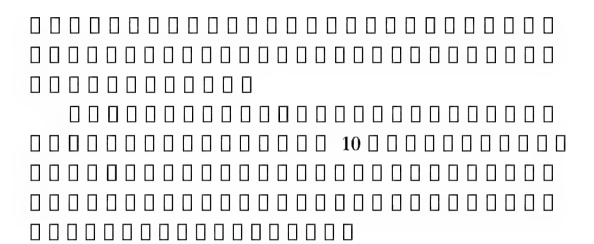




1.

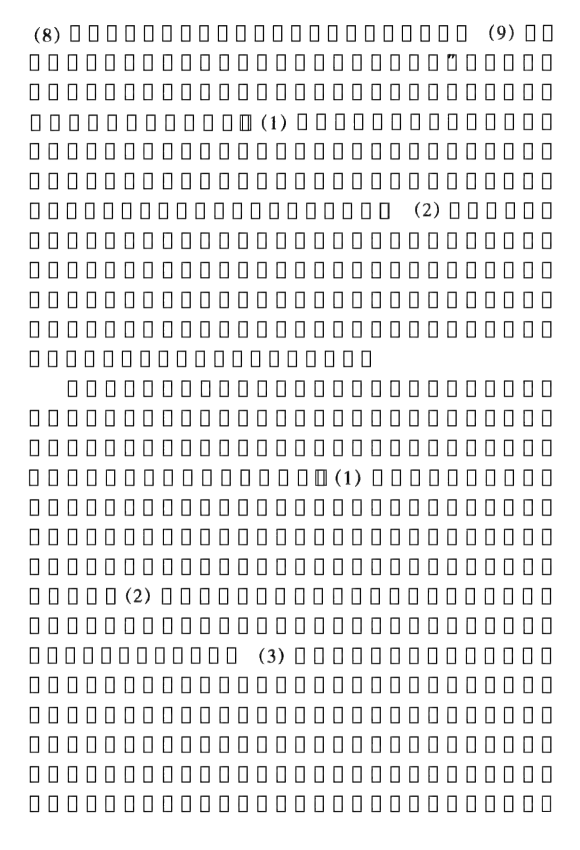
			1	0																							
												ı															
	_							_			_	_				_	_		_								
																_											
					П				_	_								_									
П										L][_ _	_			П	П					
П				П	П	П	П					_∐ 					⊔ ¬ .	╛	Ш			⊔	⊔	П			
										_	_] [_ :	_		_	П	П					
									_	_	_] [_	_				П		П	
			П	П						П	П		П	П	П	_					П	П	П				
	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	_	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
П	П	П	П	П	П	П	П	П	П П		_	П			П П] [П 1 Г	П 1 Г	 7 Г	ы 1	П	Ц	П	П	П	Ц	Ц
Ш	Ц	П	П	П	П	П	П	П	ш , П	П	П	П		, ,		, . []				П	П	П	m	П	П	П	П
П	П	П	<u>"</u>	П	П	П	П	П	П	П	Ц	Ц	ш	Ц	Ц	ш	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	ш		Ц		Ц	ш
	_	П	П	<u></u>	П	П	П	П	П	П	П	["]	П	П	П	П	П	П	П	П	П		П	П	П	П	П
П	П																										
П	П	П	П	П	П	П						П								П	П	П	П	П	П	П	П

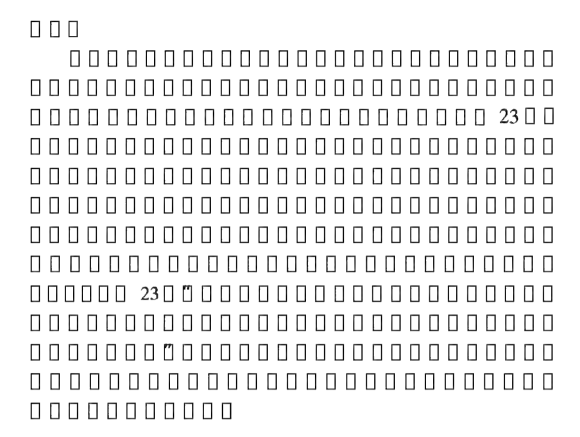


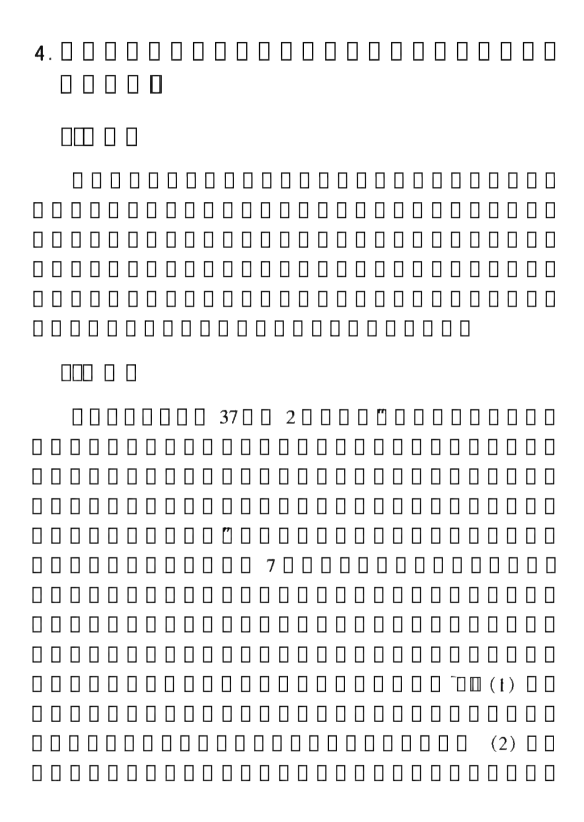


3.0000000000000000000000000000000000000
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2002
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

]
]
]
]
]
2005 🗆 3 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
	5)
]
]

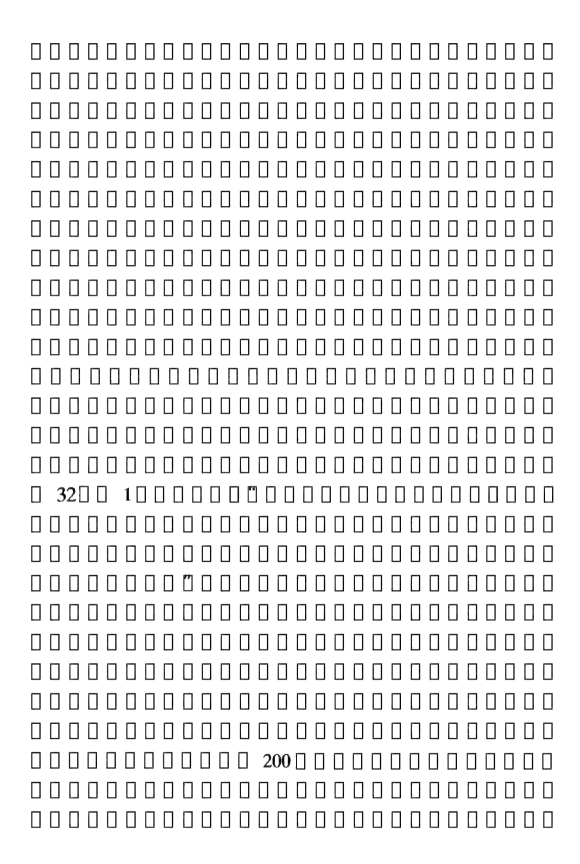


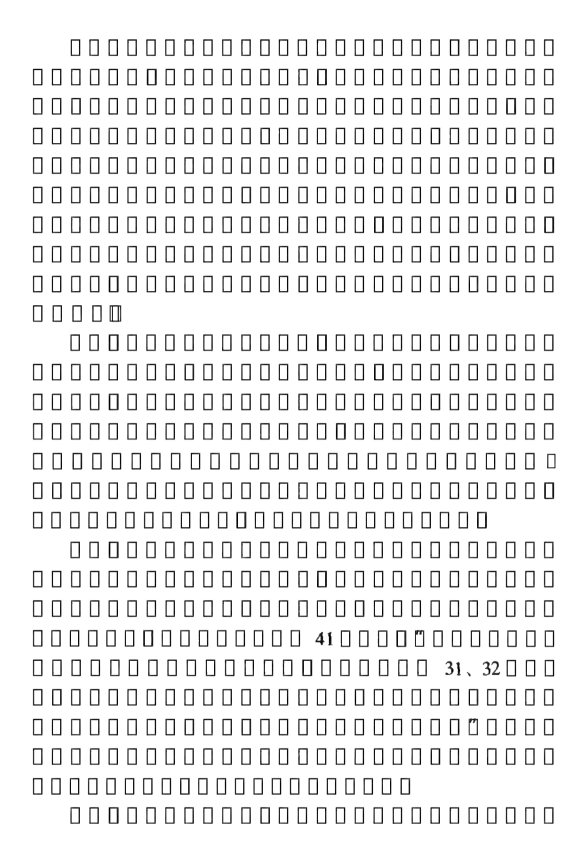




] [] [] [] [] [] [
(3	3)																		
] [] [] [] [] [] []		

5.
2003

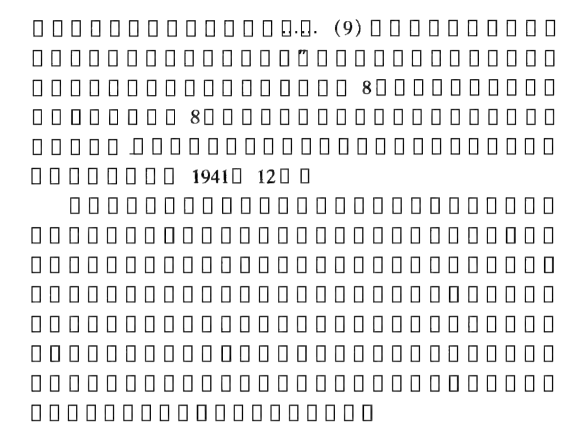


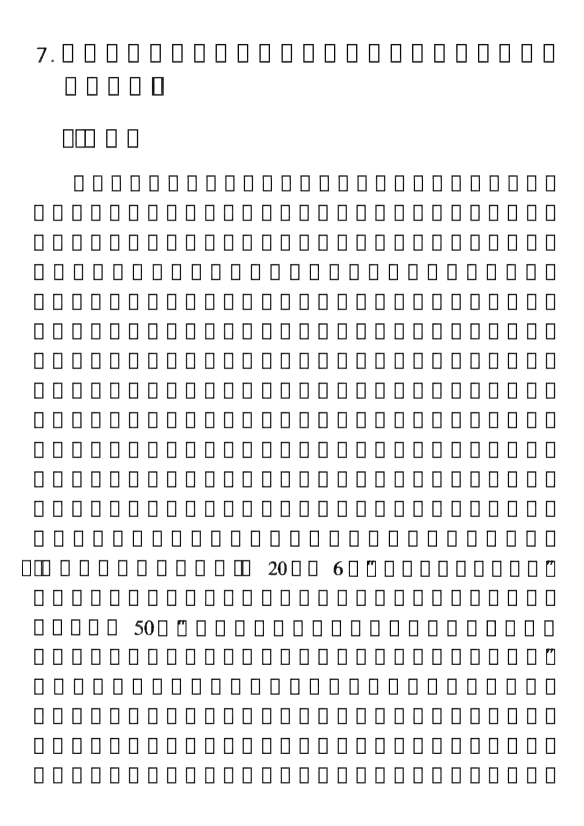


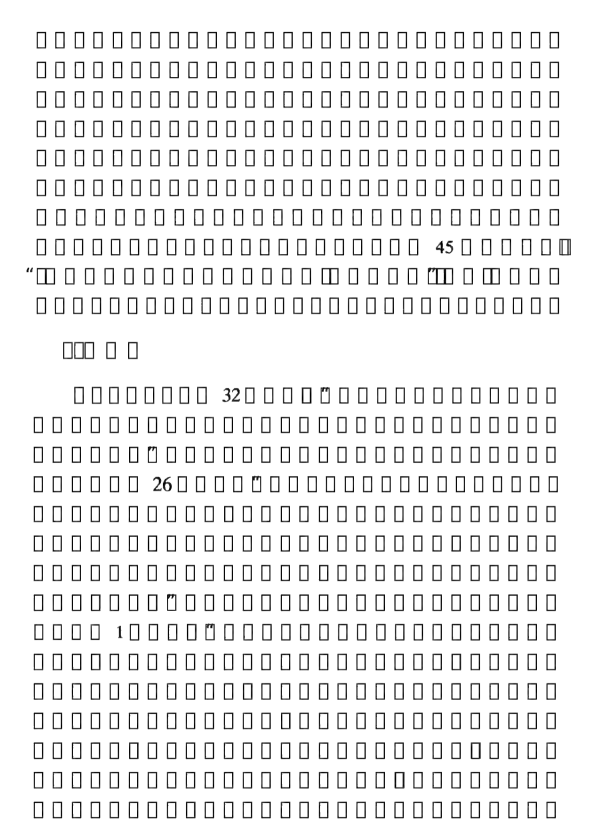
6. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
100000000000000000000000000000000000000
□ 1962 □ 6 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
(2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
12 0 1942 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0

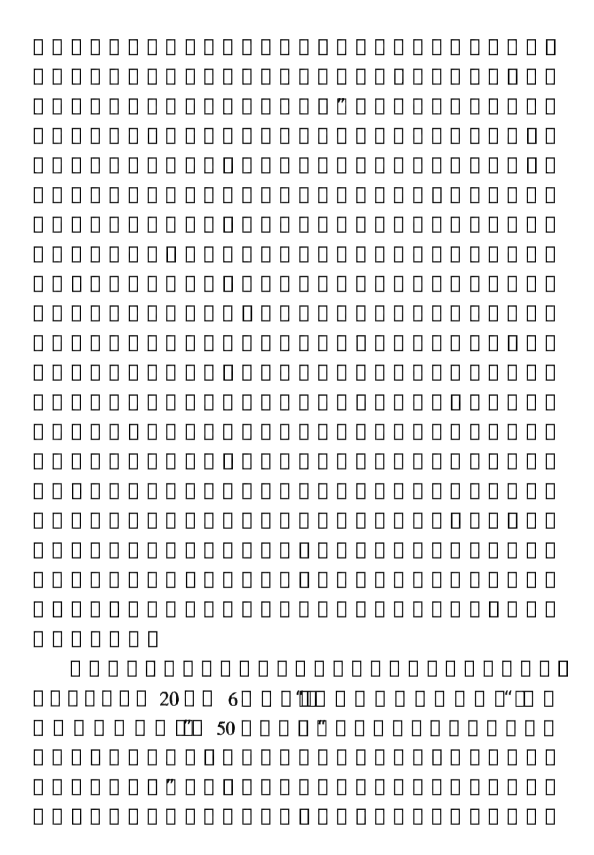
```
 \  \, \square \  \, \
□[》,记□□□□□□1941□11□□(2)1964□4□□□□□
```

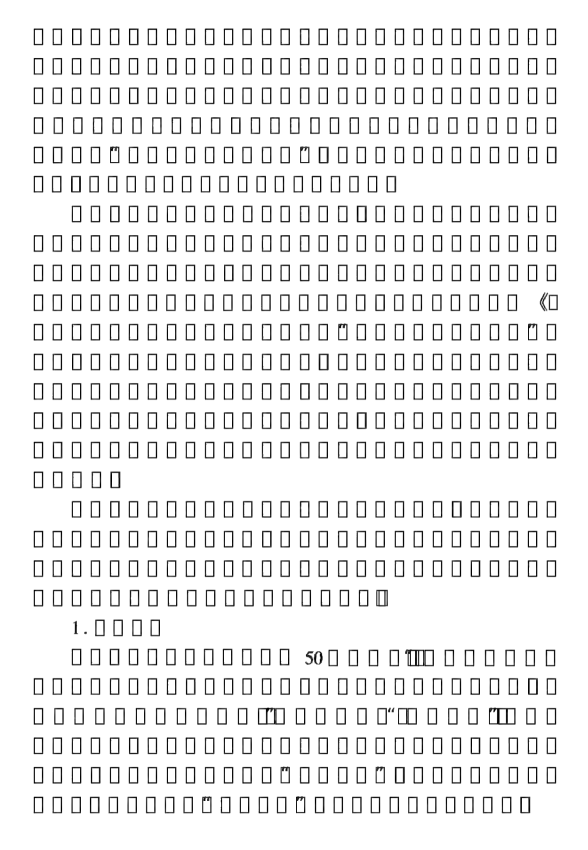
1941 □ 11 □ □ 1941 🛘 12 🗀 🗘 7 🖺 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂





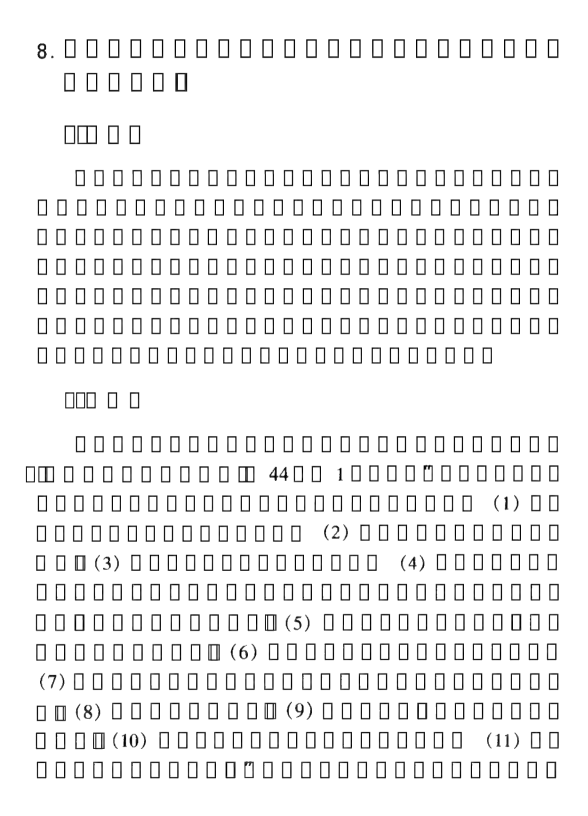


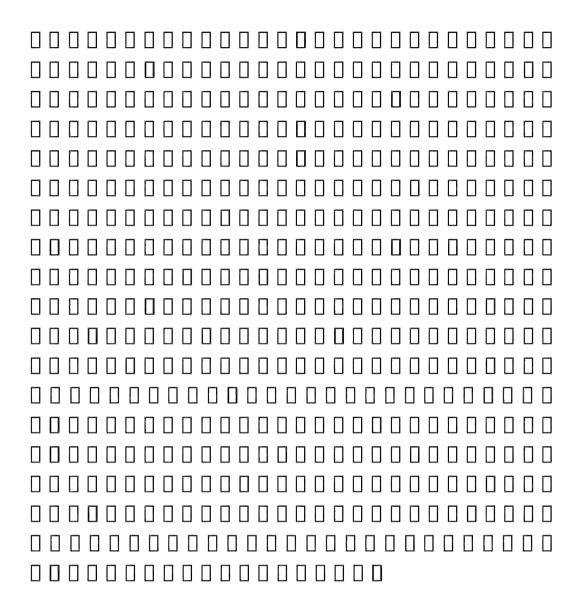




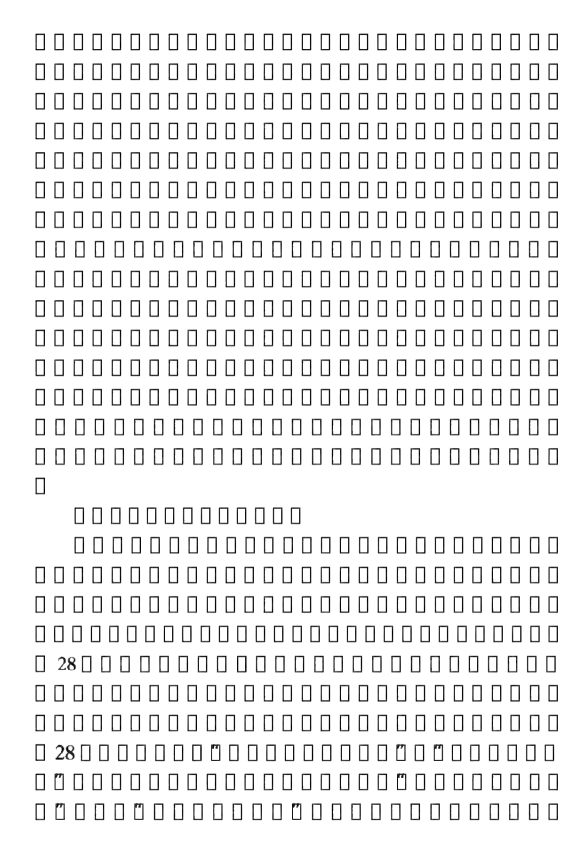
 $3.\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi$ 4. | | | | | | |

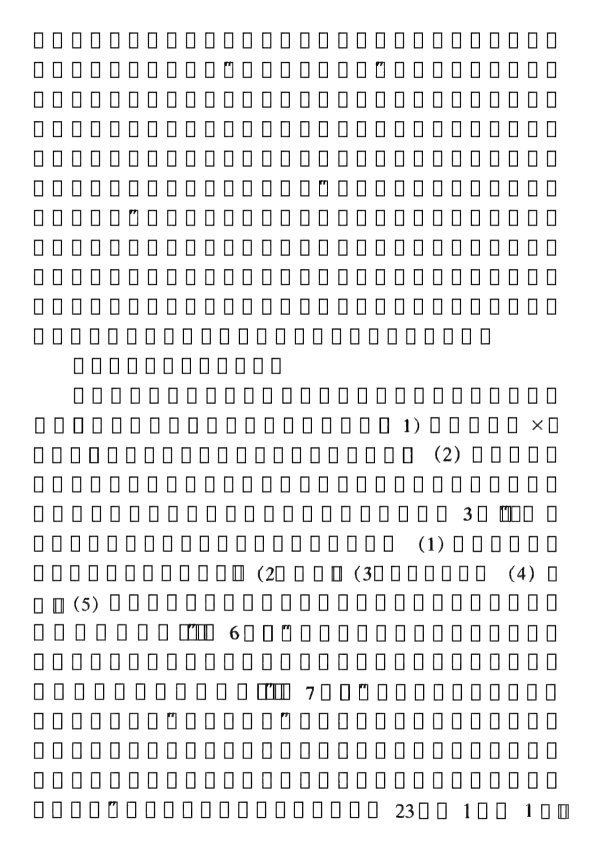
 $1. \Pi \Pi \Pi \Pi$ $\prod \prod$

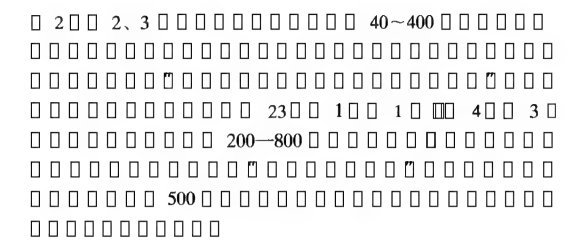




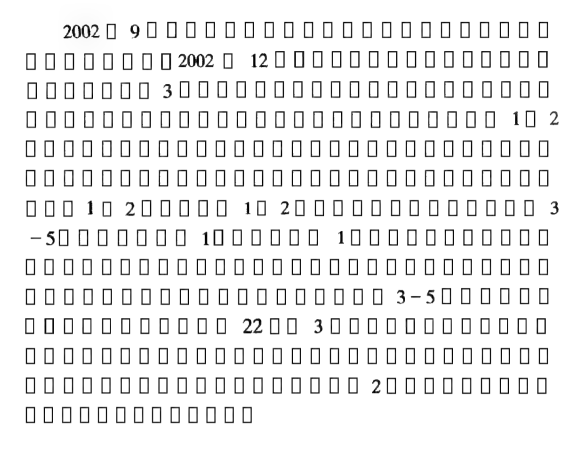
9. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2001	

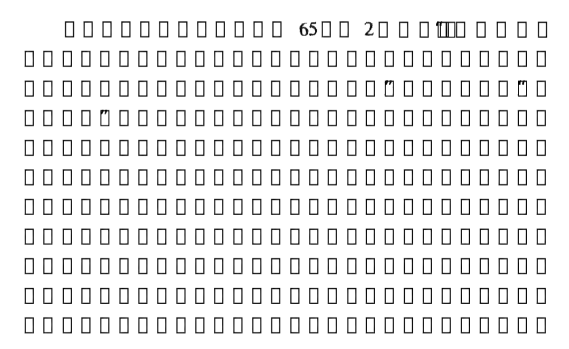


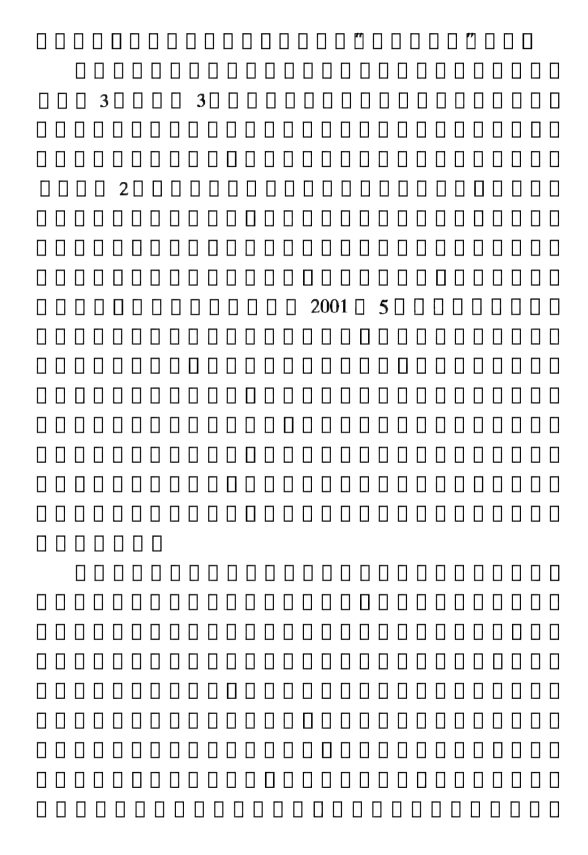




3







] [] [] [] [] [] []			

_			
П	Ц	Ц	
	_		
		_	
		_	
] [

		-
ПГ		
ПГ		
	000000000000000000000000000000000000000	
	000000000000000000000000000000000000000	
		-
	$ \ \ 0$	

]															
] [
							_																
					_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
								L	Ц	Ц	Ц	Ш	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	L
							_		_	_	_	_				_	_	_	_	_			_
																					Ш	Ш	L
																						_	
									П	Ш	Ц	П	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ш	Ц	Ц	Ц	Ш	L
шші	ШЦΙ	ן וו ר	ΙЦ	ЦL	Ш	Ц	⊔ I	J															
		Ш] [] [
] [
]															

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

```
ппппп
ΠП
```

15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

```
000000000000000000000
ппппп
```

```
\begin{smallmatrix}1&\begin{smallmatrix}1&\begin{smallmatrix}1&\end{smallmatrix}\end{bmatrix}
3 0 0 0 0 0 0 0 0
4.000000
5.000000
00000000000000000000
```

											3] [] []
] [] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [] [
	15] [] [
						10) [] [] [
] [] [] []				
] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [
] []							
] [
] [] [
] [
] [] [
] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] []						
] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [
] []				
] [] [
] [] [] []				

0000000000000000	
000000000000000000000000000000	
00000000000000000000000000	
]
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

(1999

000000000000000000000000000000000000000	П
	_

```
ППП
```

							_	
]				
$\square \ \square \ \square$								
] [
						5 [

																				7						
] [] [] [] [15					
	_																				_					
		_																								
] [_			•		_	_	_	_	_	_	_	_	_
_		lЦ	ШΙ	J L	J L	ΙЦ	Ш		[ן ר	JL	JL	J L	J L	J L	l L	L	Ц	Ц	Ш	Ш	П	Ц	Ц	Ц	Ц
								, ,		1																
		Ш	ЦΙ	JL	l L	JЦ	LΙL	J L	J L	J																
						[] [] [] [] [
] [] [] [

 $2. \square \square \square \square \square \square \square \square$

```
4. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5.00000000000000
ППП
ппппппп
```

3. 0 0 0 0 0 0 0 0

0 🗆 🗆

(1996 3 17

] []															
] []															
]															
] [
] [_	_								_					
_	_																												
															Ц	Ц	Ш	Ш		Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц		Ц	
Ц	Ц														_	_	_	_	П		П	_		П	_	_	_	П	_
П	П											Ш		J	Ц	Ц	Ц	L	Ш	Ш	Ц	Ш	Ш	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	L
П	Ц] [] [] []									П	пг	٦	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	_
П	П] []														Ш	Ш	LJ	Ш	Ш	Ш	Ш	П	Ш	Ц	Ц	П	L
Ц	Ш																7 [1											
																			l										
																				П	П	П	П	П					
																									П	П	П	П	Γ
													_	_	_		_		. –	_		_	_		_		_	_	
						[] [] [] [] [] [] [] [
] [] []															
] []															
] [

ПП

```
00000000000000000000000
```

_
Ц

(2003 8 27

] [
] [] [

													пп	пп	п	П	пі	п	п
П	П			0 0 0 n	ШШ	ЦЦ	ЦЦ	ЦЦ	шш	ЦЦ	JЦI	ШШ	ЦЦ	ЦΠ	Ц	Ц	Ш	Ш	Ц
	ш	шш	Ш																
																	_	_	_
	П					:] [] [_				
	П	ПП			ШШ	ШШ	ЦЦ	ЦЦ	ЦЦ] [] [ЦЦ	ЦЦ	ЦЦ	Ц		∐ I	Ц	Ш
П	Ш		_		ппі	ппг	- n i	п п і	- n r	1	пп	пп	пп	пг	ιп	П	П	П	П
П	П] [] [υШ	ЫЬ	IШ	П	Ш	Ш	Ш
	ш												пп	ПГ	ΙП	П	П	П	П
														ш ь			ш.		_
_																			
																			_
_	_] []	ШШ	ЦЦ		Ц	Ц	∐l		Ц
П	П	$\Pi \Pi \Pi$		ППГ					Π										

					l									
]		
]		
] [] [] [
	П		пг	1 [- -	1 [П						
	ш	⊔⊔		ΙШ	ЦΙ		ш	Ц						
]													

]
П

] [] [] [] []														
]																						
] [] [] [
]																						
] [] [] [
] [] [] [
] [] [] [] [] [
]																						
] [] [
] [] [
]																						
											П	П													
] [П	\mathbb{D}^{+}] [] [
П	П			 1П										_	 _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

] [
] [
] [
] [
] [
] [
][
] [
			000			_		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
								_	_	_				П	П		_	_	_	_	_	_
												_						_			Ц	Ц
								_	_	_	ШШ	Ц	Ш	Ц	Ш	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц		
											П											
								_	_													
			ппі] [] [] [] [ш III											
										_	1 U 1 U	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
пг	יםםו	7 N N											_	_	П	П	П	П	П	П	Ш	Ц
															_	П	П	П	П	П	П	П
ПП			JU 11	шш	шШ	ш	шш	ш,	ш.	-J L			Ц	ш	ы		ш					
				пп	пп	П	пп	П	ПГ	7 [1 П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
													_	_	_				_	_	_	_
								_														
] [

∐L	JЦL	Ш	Ц	ЦЦ	Ш	∐L	ΙЦ	Ш	ЦL	Ш	Ц	Ш	ЦΙ			Ш	ШΙ		Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц
]											
]											
]											
]											
		_	_	_																					
]											
Γ	1 П Г	1 П	П		П	ПГ	1 П	П	ПГ	1 П	П	П	ПГ	ا ٦	П	П	ПΙ	П	П	П	П	П	П	П	П
]											
]											
]											

]
]
]
]
]

] [] [
] [] [
] [] [
] [] [
] []											
] [] [
] [][
] [] [
] [] [
][
] [] [
]][
] [] [
] [] [
] [
] [] [
] [] [
] [] [
] [] [
] [] [] [
] [
] [] [
] [] [
] [] [] [] [
] [] [
] [] [

] [] [] [] [] [] [
][] [] [] [] [] [
] [] [] [] []] [] [] [] []											
] [] [] [] [] [
] []] [
] [
] [] [] [] [] [
																_													
										_	_	_	_																
][] []] [] [] [
] [] []													
П	П	П		П	ПП	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
			_ [] [_	_	_	_	_	_	_	_

] [] [
] [] [] [] [
] [] [
] [] [] [] [
] [] [] [] [
] [] [] [] [
] [] []] [] [] [
] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [
] [] [] [
] [] [] [] [] [
] [][] [
] [] [] [] [] [] [
] [] [
][] [] [] [] [
] [] [
] [] [
] [] [
] [] [] [
					_	_																				
] [][] [][] [] [
							[] [
П	7	Пі	ПГ		ן ן	ΙП	П	ПІ	ПГ	7 [ΙП	П	П	П	ПІ	7 [] [ΙП	ΙП	П	П	П	П	П	П	П
	 _		ا س					_					_	-						-					-	

000 2004 11 16 2004 11 3 120

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$3. \ \square \ $
$4. \ \square \ $
$5. \ \Box \ $
6.
7. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$8.\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$

		00000000000000000000000000000000000000
ШШ		
ШШ		
ЦЦ		
⊔Ц		
	$\sqcup \sqcup \sqcup$	000000000000000000

1. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2. 0 0 0 0 0 0
3. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4.00000000
5. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		0 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		0 0 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

4	2004	l 🗌	12	2 🗆	2	8 []								[2	200	04)	8	
] [] [
									_	_							_		_	_
] [
] [] [
] [] [
] [
] [] [
] [] [
] [
] [
] [

] [] [
] [] []								
] [
		_														
_		 				 	 _									
_																
_		 				 _	 _	_		_	_]
		 				 	 		_		_	_		_	_	_

] [] [] [] [] [] []				
] [] [] [] [
] [] [
] [
] []] [] [] [] []			
] []] []										
] [] [
60) [] [] [
											60) [
] [
] [
]																					
] [
] [
] [] [
] [
] [] [
] [
] []] []] [
] [] [] [

	[
	[
] [
] [
] []		
_] []							
				Ј Ц	ЦЦ	Ш	JЦ	Ц	Ц
Ц	Ц						,		
							J		
)	ЦЦ	ЦΙ]			
			,	п п	пп	ПГ	1 П	П	П
П	П	л 1 П		- L	ш ш	ш	ם נ	ш	
_]						
			10000000000000						

] [] [] [] [] [] [] []						
] [] [] [
] [
] [] [
] [
] [] [] [
] [
][] [
] [
] [
] [
] [
] [
] [
] [
7] [
] [
1	0 🛮] [
] []															
] []									
] [
] [
] [
] [] [

```
1. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2.000000000
```

```
3 0 0 0 0 0 0 0 0
4.0 0 0 0 0 0 0 0 0
5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ПП
30 □ □
0000000000000000000
0000000000000000000000
```

Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш		Ш		Ш		Ш	Ц	Ц	Ц	Ш	Ш		Ц	_	Ш	Ш		Ш	Ш		LI L	L	
]
]
]
]
]
]
]
													<u>"</u>	5 [] [46 ,	7 [] [<u>.</u>] [] [] [] [] [] [
]
]
] [] [] []																				
]
]
] [] [] [] [] [] [
]
] [] [] [] [] [] [
					Ш] [] [] [] [] [
				[]		_] [_] [] []	20	00:	5 🗆	2	20	1														
																_	_	_	_	-									

2004 🛘 12 🖺 28 🖺	□□□□□2004〕7□

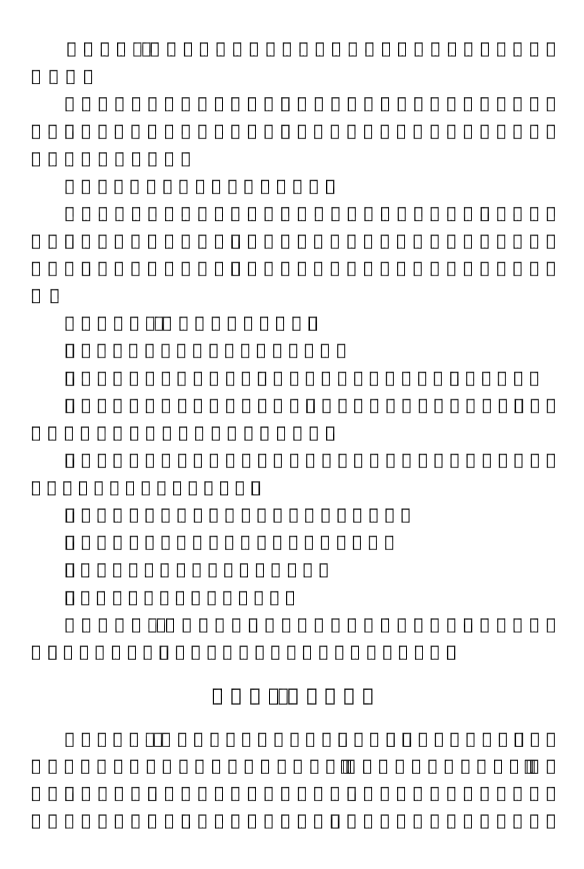
] [] [
][] [] [
][] [
] [] [
] [
] [] [] [
] [
	_] [_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	
][J L								Ц		П				Ц						
		_	_				_	_	 		_	_	_	_	_	_	_									
		_	_										Ш	Ц	Ц	Ц	Ц									
							_	_	 _] [_	_	_	_			_		_	_	_	_	_			
	_		Ц	∐ L	╵╴╴] [Ш	Ш	Ц	Ц			
		_															П		Ц							
L		Ц	Ц] []											Ш	П		_				_			
	_					_	_		 																	
] [
] [
] [
] [] [] [
][] [] [

] [
- n
JL
1 П
] [
] [
] [
] [
JЦ
1 П
] [
] [
] []

```
ПП
```

```
ПП
0000000000000000000000
1. 0 0 0 0
```

3. 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1. 0 0 0 0 0 0
2. 🗆 🗆 🗆 🗆
3. 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆



				1 🗆
П	П			
	_			ιп
П	П		л п п	_
]	
]	
			o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
			10000000000000	
			3	

ППП

] [
] [
] [
] [
] [] [] [] []						
] [
] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [] [
] [
] [
] [
] [
] [
							[]						
] [] [] [] [] [] [] [
] [2	00	5 []	2 []]									

	(2005 4 11
ПГ	

П	П	П		
Ш	ш	Ш		

] [] [
][] [] [
] [] [
] [] [
] [] [
] [] [
] [] [] [] [][] [] [
] [] [
] [] [
] [] [
] [] [] [
] [] [
] [] [
] [] [
] [] [
] [] [
] [
] [] [

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

] [][
] [] [
] [
] [
] [
] [
							2.										
] [
] [] [] [] [] [
)
][30					
] [
] [30) [
] [
] []] [
] [
	3.																
				1 🗆	31] [

]
]
]
]
]
]
]
]
]
]
]

]
]
]
]
]
]
	J
	1
	ļ
1990 3 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
$2.\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square\square$	
4.00000000000000	

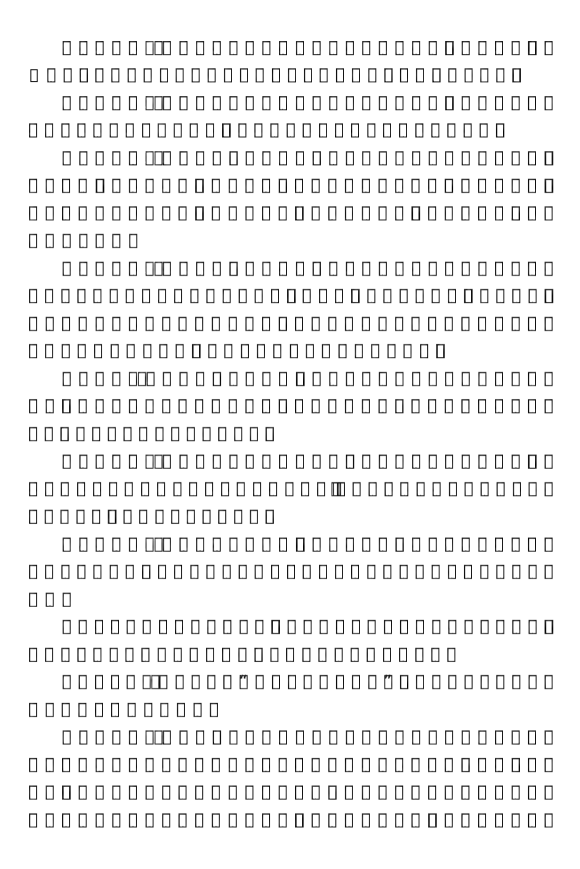
							[]]									
	2	.00)4		1	1		3	0]	42	27		
] [] [] [] [] []													
]] [] [
] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		
] [] [] [
П	П																														
						_	_												_		_		_	_	_	_	_	_			_
_	ш		П	П	ПГ		П	П	П	П	Г	ΙΓ	ΙП	Г	Г	ΙП	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
П	П																														
					Ш	Ц	Ш	Ш	Ц	Ш	Ш	L	Ш	L	L	L	Ш	Ш	П	Ш	Ш	Ш	П	Ш	Ц	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	П
Ц	Ц		_	_	Г	п ^і	7 .	П	П	П		П	п :		- -	7 F	П														
			_	_			_	_	_	_	_							- ·		, -			_			_	_	_	_	_	
		Ш	Ш						L	Ш	Ш		Ш	L	L		Ш	_] [J L	J L	L	L	L	Ш			Ш		Ш	Ш	

```
0000000000000000000000
```

```
00000000000000000000
```

] [] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [
															1	0	% [] [30	%									
															3	300	00				5									
] [] [
] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [] [] []							
							10	09	6 E] []	50)9	6 🛮] [] [] [] [] []]		
10	%		3()%] [] [] [] [] [] [] [] [] []] []								
30	00			5] [
]																									
] [] [] [] [
]																									
		_ [] [] [
П																														
_												П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
П																_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
														1Г		1 [1 [] [7 F	7 [7 F	7 [7	ПІ	П I	ПІ	П	П	П	П

] [] [] [
] [] [
] [] [
		2 🛘																		
] [
	7																			
] [] [] [] [] [] [] [
] [
			Π] [] [] [] [] [] [] [] [



]	20	005	<u> </u>	2		1						198	37 [6 □	16		
П	П	П	П	П	П	П	ПГ	1 [1 П	П	П	П	П	П	П	П	ПΙ	ПГ	٦٢	٦ ٢	1 П	П	П	П	П	ПП	ПГ	1 [1

□ □ 〔2000〕 8 □
(1999

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
пппп

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
10 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

			5						1	5							
] [] [
] [] [] [
] []												
] [] [

] [] [] []					
Ц			_													
											пг					
П	П		וטנ		ппп				υυ	шШ		וטו		υШ	шш	ΙШ
Ц	Ц		1 П Г] [] [] [- n n	пп	пп	ппі	л п г	1 П Г	1 П	пп	пп	пп	пп	ιп
П	П	ппг	, , ,						יטנ		ם נ					
	_			_ <u></u>]												
							[_								
] [] [I		
] [] []				0 0 C]] [[] 				_	
	П		 								ЦΙ] [] [Ц Ц	ШШ	ЦЦ	ΙШ
	П		 						пп	пп	пг	1 [- n	пп	пп	ıп
П	П] [] [] [шш	ш	וטו		ш	шш	I Ц
	ш					יטר	יטר		l							
					7 🛮 🗎									7 🛮		
]													

	7																			
] [] [] [] []													
					7															
] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [
] [][

	□□□ 60											
$ \ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0$												
		□ 2□										
									_	_		_
							_	_				
									_	_	_	_
				ШШ	ЦЦ	ЦΙ	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц
			П									
0 0 0 0 000												

] [] []					3						Ц
] [
] [
] []	3][
] [
] [
] [
] [
] [] [
] [
] [
] [
] [
] [
] [
] [
] []											
] [
] [
] [] [] [] [
] [

90

₾

```
00000000000000000000
```

пппп	

		30
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
пп		
пп		
	Ц	
		000000000000000000000000000000000000000
пп		000000000000000000000000000000000000000
1 1 1 1		

□ □ 〔2002〕21 □
(2002 6 4

```
00000000000000000000000
ПП
ПППП
```

```
0000000000000000
```

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

ППП

```
ПП
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

ппп

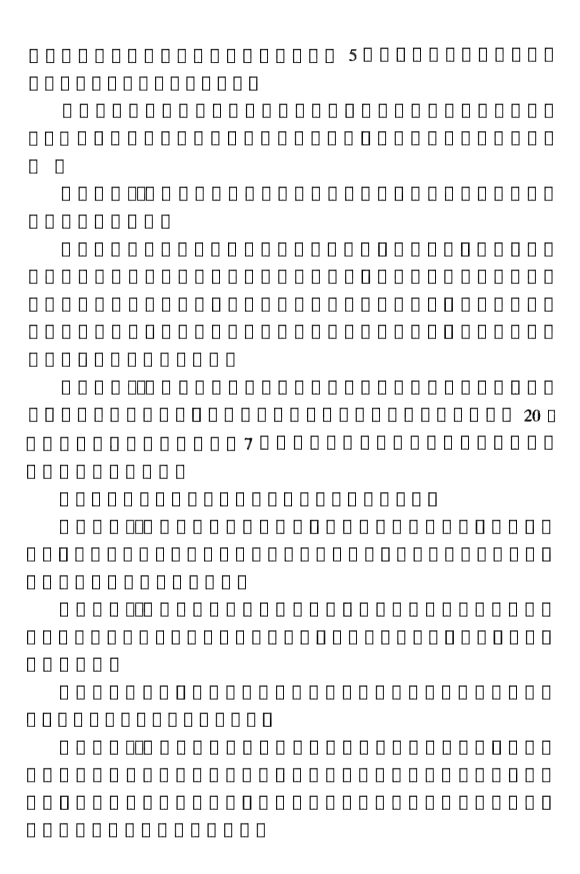
	2002 10 1 0
$ \ \square \ \square$	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
пппппппп	

			١	200)5 [6 [1											
] [] [_ I						
] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
]] [] [
]] [] [
]] [] [
]] [
] [] [] [
] [] [] [
] [
]] [] [
] [] [
] [] [
] [] [
		Ш] [

 $(2005\;\square\;\;3\;\square\;\;4\;\square\;\square\;\square\;\square\;\square\;\square\;\square\;\square\;\square\;\square\;\square\;\square\;\square\;\square$

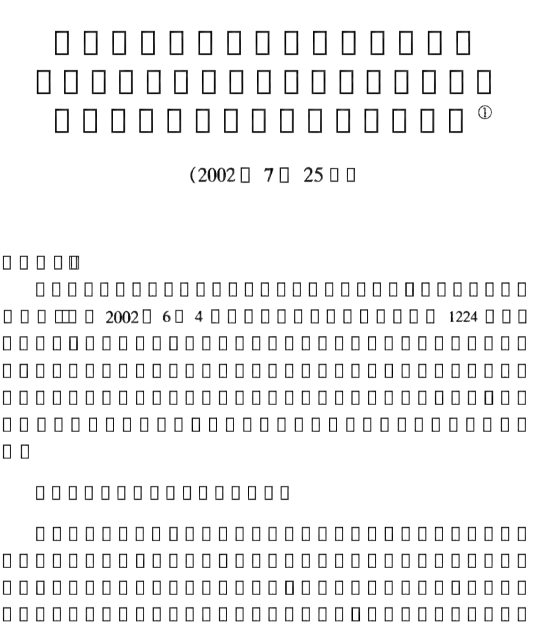
2005 🗆 4 🗆 21 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 22 🗆 🗆

```
ПП
000000000000000
```



] [
] [] [
] [] [
] [] [] [
] [
] [] [] [
] [] [] [
]																	
]																	
] [] [] [] [] [
] [
] [] [] [
] [] [] [
] []															
] [] [

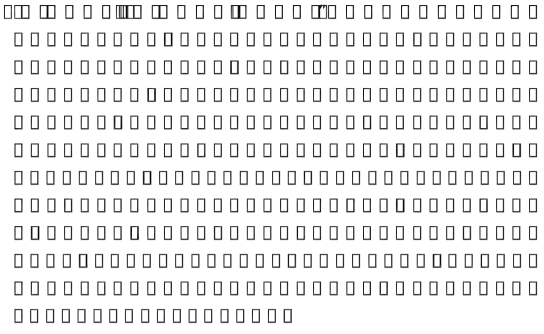
] [] [] [] [
] [] [] [] [
] [
]															
] [
] [] [] [] [
[] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [
] [
] [] [
] [] [] [
				П				20	05		6		1								

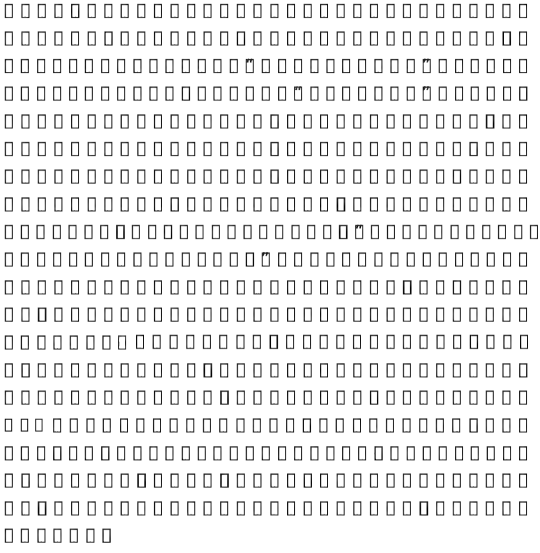


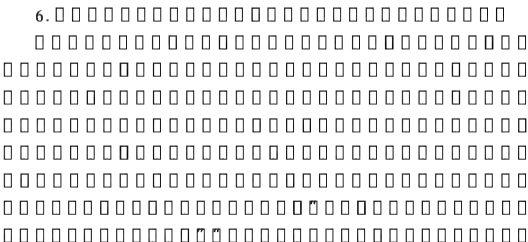
□ 11□□□□ 498~507□□

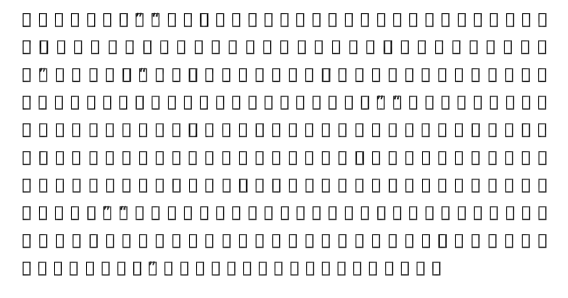
$4. \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ $	
5.000000000000000000000000000000000000	
	П

] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [][] [] [] [] [
] [] [] [][] [] [] [









2004 🛘 12 🖺 8 🖺	□□ [2004] 26 □
1.	

```
12. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 14. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 16. \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \ \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \, 0 \  \,
 17. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 18.
 19. 0 0 0 0 0 0 0 0
20. 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆 🗆
 21.0000000000000
П
 25. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 28. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
29. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
31. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
32. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
33. 🛮 🗎 🗎 🗸
```

 $\times \times \times \square$ \square \square $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$ $\times \times \times \Pi$ $\times \times \times \times \square \times \times \square \times \times \square$

$(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$
××××□ ××□ ××□

пппп $\times \times \times \square$ \square \square $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$ $\times \times \times \Pi$ $\times \times \times \times \square \times \times \square \times \times \square$

$$(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$$

 $\times \times \times \Pi$

 $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$

 $\times \times \times \Pi$

$(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$
×××□

] [] [
] [] [] [] [
] [] [] [
] [] [] [] [
] [] [] [
] [] [] [
] [] [] [] [
] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		
] [] [
] [] [] [] [
] [] [] [
] [] [] [] [
] [] [
] [
] [] [] [] [
] [
] [] [] [] [
] [] [] [
] [] [] [] [

×××× [×× [×× [
imes ime
$(\times\times\times\times)$ $\times\times\times$
$\times \times \times \cdot$

] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [
													>	(×	×	×	×	(×	×	×		

$$(\times\times\times\times\Box\times\times\times\Box\Box\times\times\Box$$

 $\times \times \times \Pi$

$$(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$$

 $\times \times \times \Pi$

$$(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$$

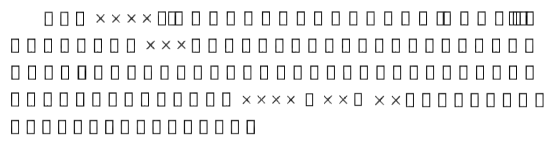
 $\times \times \times \Pi$

 $(\times\times\times\times)$ $\times\times\times$

 $\times \times \times \Pi$

 $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$

 $\times \times \times \square$



$$(\times\times\times\times)$$
 $\times\times\times$

 $\times \times \times \square$

$$(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$$

 $\times \times \times \square$

- 1.0000000000

$$(\times\times\times\times)$$
 $\times\times\times$

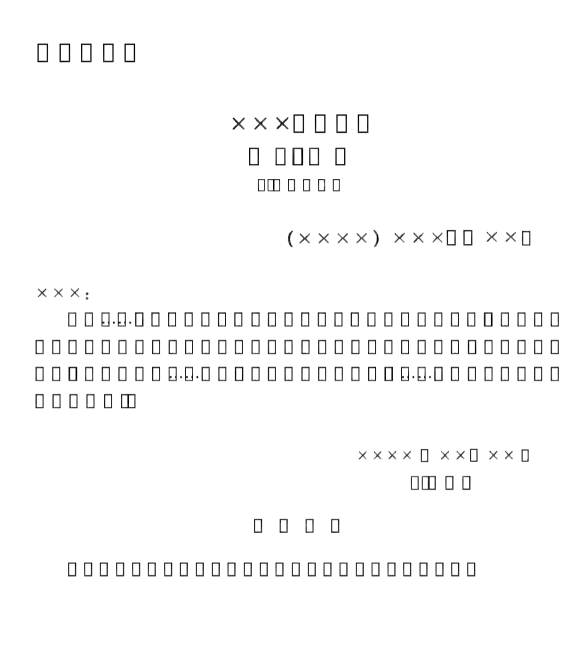
 $\times \times \times \Pi$

 $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$

 $\times \times \times \square$

 $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$

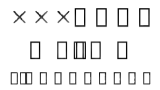
 $\times \times \times \square$



 $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$

 $\times \times \times \square$

 $\times \times \times \Pi \Pi \Pi \Pi$ $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$ 0000000000000000 $\times \times \times$ $\times \times \times$ $\times \times \times$ $\times \times \times \times \square \times \times \square \times \times \square$ $\times \times \times$

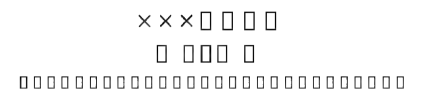


$$(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$$

 $\times \times \times \square$

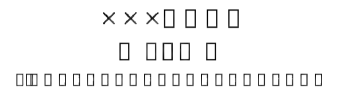
 $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$

 $\times \times \times \Pi$



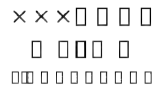
 $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$

 $\times \times \times \Pi$



 $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$

 $\times \times \times \square$



 $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$

 $\times \times \times \square$

$$(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$$

 $\times \times \times \square$

$(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$
<pre></pre>
1. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

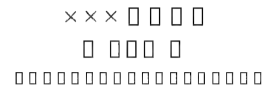
 $2.\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi$ $\times \times \times$ \square \square \square $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$ $\times \times \times \Pi$ ПП

 $\times \times \times \times \square \times \times \square \times \times \square$



- $2. \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box$

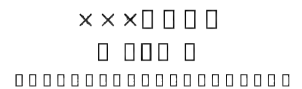




$$(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$$

 $\times \times \times_{\square}$

$$\times \times \times \times \square \times \times \square \times \times \square$$



 $(\times\times\times\times)$ $\times\times\times$

 $\times \times \times \square$

 $(\times \times \times \times) \times \times \times \Pi \Pi \times \times \Pi$

 $\times \times \times \Pi$



 $(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$

 $\times \times \times$:

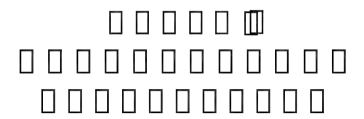
$(\times \times \times \times) \times \times \times \square \square \times \times \square$

(1993 🛘	12 🛭 1			□ 29	9 🛮 🗀	
	1994 🛮	2 🛘	1 🛮			

] [] [] [
		Ш] [] [] [] [] [] []
] [] [] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [
] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [
] [

] [
] [
] []	
] [

1991 🛘 11 🛳 17 🖂	□ □ □ □ □ □ 1992) □ 355 □]
		992)
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0] [
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]



(2004 □ 10 □ 23 □ □

Ц	Ш	ШΙ	IJ	JL	Ш	Ш	Ш	Ш		Ц		Ц						Ш	Ц	Ц	Ш	Ш	Ц		Ц
] [
] [
] [] [] [] [] [] [] [
] [
] [
] [
] [
] [
] [
] [
] [
] [
] [
] [
] [
] [] [] [] [] [] [] [] [
] [
] [] [
] [
] [
] [] [] [] [] [] [] [
] [] [] [] [] [] [] [
] [] [
] [] [] [] [] [] [] [] [

]											
0 0 0 0 0 0] [

$1. \square \square \square \square \square \square \square \square \square $
2001 🛘 🗘 🖂
$2. \ \square \ $
$3. \ \square \ $
4.0000000000000000000000000000000000000
5. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
$6. \ \square \ $
7.0000000000000000000000000000000000000

 \Box \Box 2002 \Box \Box \Box

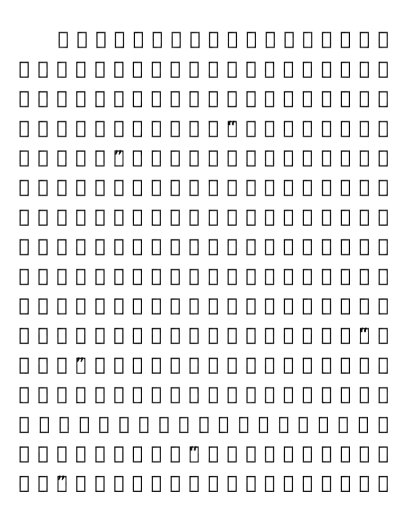
□ □ 2002 □ □ □

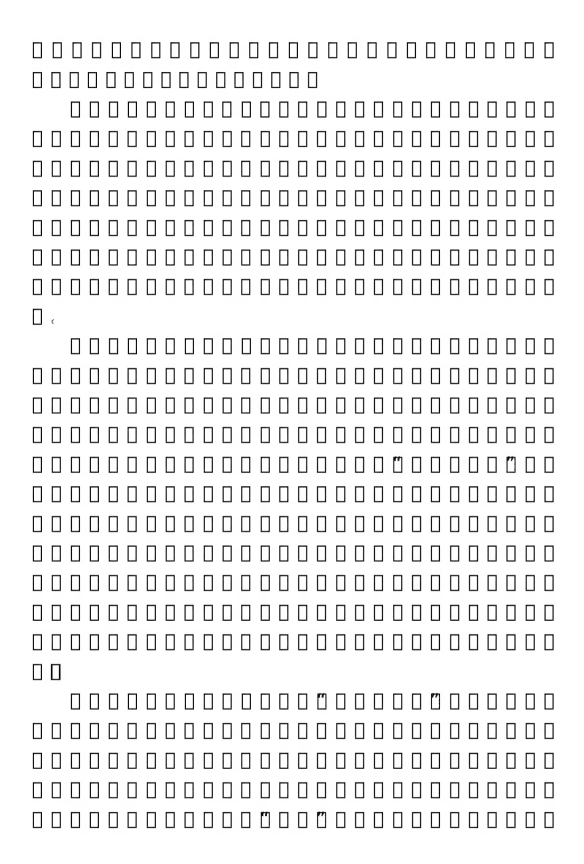
11.000000000000000000000000000000000000
2004 🗆 🗆 🗆
12. 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2003 🗆 🗆 🗆
13. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
14. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

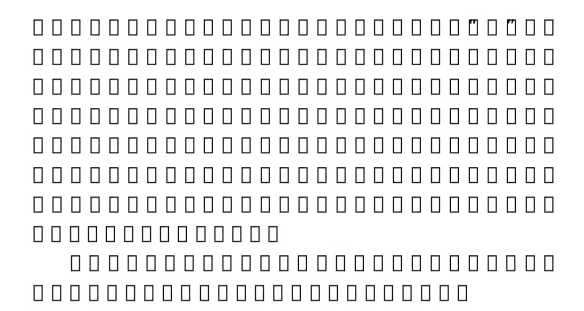


```
П
П
```



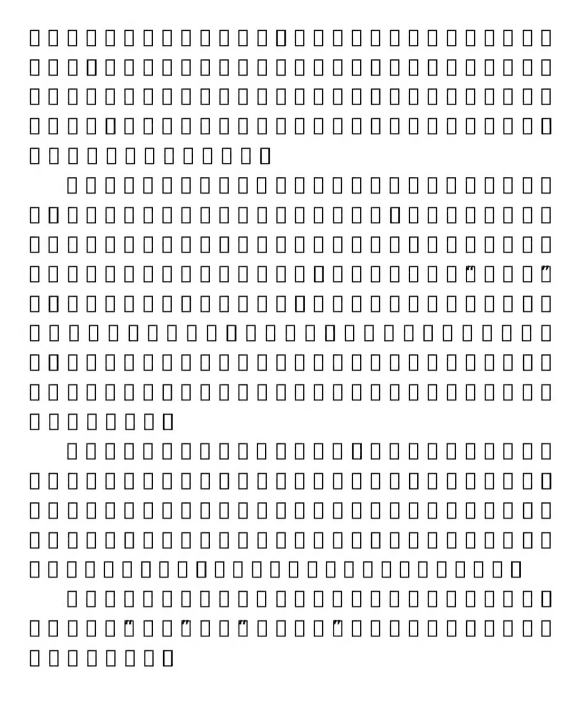






一方部3种

] 2002 [



□ □ □ 2005 □ 5 □